

مجلس «زریاب و تاریخ‌نگاری اسلام و ایران» در بنیاد افشار

به خواستاری دکتر سید مصطفی محقق‌داماد، بنیاد موقوفات دکتر افشار در ادامه سلسله جلسات علمی، در این نشست، سید محمد مشکوه پیشکسوت عرصه نسخه‌شناسی با «زریاب و تاریخ‌نگاری اسلام و ایران» در روز سه‌شنبه ۲۰بهمن از ساعت ۱۶ و سی دقیقه خواهد بود.

به گزارش خبرنگار ما، در این مجلس، علی بهرامیان با دکتر سید صادق سجادی سخن خواهد گفت. در میان دانشمندان سده اخیر، زنده‌یاد استاد عباس زریاب‌خویی جمعیتی کم‌نظیر داشت، اما در میان موضوعات گوناگون فلسفی و ادبی و کلامی، به مطالعه و تحقیق در تاریخ اسلام و ایران دل‌بستگی تمام‌نشان می‌داد و به همین سبب بخش‌های توحهی از معهود آثار او، خاص موضوعات تاریخی است. در تحقیقات زریاب در باب مسائل و موضوعات مربوط به تاریخ اسلام و ایران نکته‌های و بدیع بسیار است و مهم‌کی حاصل دقت نظر و عمق اندیشه و نگاه فراگیر او به فرهنگ و تمدن اسلامی ایرانی است که تاریخ تنها چیزی از آن است.

کانون زبان پارسی در س‌سراه زعفرانیه، خیابان شهید عارف‌نسب، شماره ۱۴، باغ دکتر افشاریزدی واقع است.

۴۰سال اسناد تاتار ایران رونمایی شد



نمایشگاه «چهل سال اسناد تاتار ایران» جمعه ۲۶بهمن در موزه هنرهای معاصر فلسطین افتتاح و همراه آن ۴کتاب منتشر شده در جشنواره سی و هفتم تاتار فجر نیز رونمایی شد.

به گزارش خبرنگار مهر، موزه هنرهای معاصر فلسطین روز جمعه ۲۶بهمن میزبان مراسم افتتاح نمایشگاه «چهل سال اسناد تاتار ایران» و رونمایی از ۴عنوان کتاب چاپ شده در سی و هفتمین جشنواره بین‌المللی تاتار ایران است و به حضور شهروام کریم مدیرکل هنرهای نمایشی، نادر برهانی مرند دبیر سی و هفتمین جشنواره بین‌المللی تاتار فجر و تعدادی از هنرمندان برگزار شد.

در ابتدای این مراسم با حضور مریم معترف از ۴عنوان کتاب «تاتار ایران» نوشته آدولف تالوس و ترجمه جلال ستاری، «نامشا در عصر صفویه» نوشته ژان کالمار و ترجمه بداله آقاعباسی، «پیداری» نوشته ژولیان گارنر و ترجمه داود دانشور و «اتاتر انقلاب؛ مجموعه مقالات سمینار پژوهشی تاتار پس از انقلاب اسلامی» با گردآوری حامد سقاییان رونمایی شد.

نادر برهانی‌مرند دبیر سی و هفتمین جشنواره بین‌المللی تاتار فجر نیز در بخش افتتاح نمایشگاه «چهل سال اسناد تاتار ایران» به ارائه نکاتی درباره این نمایشگاه پرداخت و گفت: این نمایشگاه شماره چهار اسناد چهل سال تاتار ایران است و چون اولین نمایشگاه است کامل نیست. این نمایشگاه سرآغازی برای پژوهشگران تاتار و هنرهای تجسمی است تا در این حوزه فعالیت را ادامه دهند.

وی با اشاره به اینکه اسناد تاتار در دهه ۹۰ها و اخیر خاطر گسترش فضاهای مجازی بیشتر در دسترس بوده‌اند، افزود: در این نمایشگاه تأکید بر استنادی است که اثر کمی از آن‌ها در فضای مجازی وجود دارد. در این نمایشگاه وقایع ملی و رویدادهای تاریخی در شهرستان‌ها هم کمتر منعکس شده زیرا در فرمت ۱۰ماهه ای در اختیار دانشنیم مجال کافی برای جمع آوری این اسناد وجود نداشت ولی هنرمندان و پژوهشگران تاتار در این حوزه هم توانده ام می‌توانند این راه را ادامه دهند.

دبیر سیسی و هفتمین جشنواره بین‌المللی تاتار فجر با بیان اینکه در این نمایشگاه اچهل سال اسناد تاتار ایران، اسناد مربوط به افراد دبیر خانه جشنواره سیسی و هفتم اداره کل هنرهای نمایشی و افراد منصوب به آن‌ها استفاده نشده است، اظهار کرد: تنها عکسی از من و چند دوست دیگر که در سال ۱۳۹۹ از نهمین جشنواره تاتار فجر بعنوان راهنمایان فرهنگی و هنری جشنواره بودیم، در نمایشگاه گذاشته شده است.

برهانی مرند در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به برگزاری ۴نشست پژوهشی تاریخ شفاهی تاتار ایران، توضیح داد: این نشست‌های که به بررسی ۴هفته تاتار ایران می‌پردازند، قرار بود مکمل این نمایشگاه باشند ولی به دلیل اینکه امکان برگزاری این نشست ها در فضای نمایشگاه وجود نداشت با حضور و در تالار مشاهیر تاتار مجموعه تاتار شهر برگزار می شوند.

در ادامه با حضور شهرام کریم مدیرکل هنرهای نمایشی و نادر برهانی مرند دبیر جشنواره سیسی و هفتم تاتار فجر، نمایشگاه «چهل سال اسناد تاتار ایران» افتتاح شد. در این نمایشگاه پوسترهایی از آثار مختلف تاتار در دهه‌های مختلف از جمله یادگار سال‌های شش، علی رفیعی، عباس آقا کارگر ایران ناسیونال» سعید سلطان‌پور، «پوست میوه» داود رشیدی، «آزاده» صدرالدین زاهد، «خورشید کاروان» گروه دلتا، اولین مسابقه عکاسی اثر همدستی سند نخستین سندیکای تاتار، لوگوی تمام تماشاخانه‌های خصوصی، و همچنین سالن‌های خارج از تهران و فرهنگستان اسناد و مدارک تاتار در جبهه و نمایشگاه‌هایی که توسط زنده‌نهادها اسپسیر در زندان‌های بعضی نوشته و اجرا شده‌اند، در معرض دید علاقه‌مندان قرار گرفته‌اند.



«مولانا» در فرانسه مقابل دوربین رفت

فیلم سینمایی «مولانا» بر اساس فیلمنامه ژان کلود کریر در فرانسه مقابل دوربین رفت.

به گزارش مهر به نقل از روابط عمومی شرکت فیلمسازی تاسالیتا در فرانسه، فیلم سینمایی «مولانا» در تاریخ ۴فوریه مصادف با پنجشنبه ۲۵بهمن ماه در فرانسه و شهر پاریس کلید خورد.

این فیلم براساس فیلمنامه‌ای با همین عنوان اثر مشترک ژان کلود کریر و نهال تجدد و به تهیه‌کنندگی مهدی حسینی تهیه‌کننده ایرانی ساخته خواهد شد.

همان‌طور که ژان کلود کریر یکی از مطرح‌ترین فیلمنامه‌نویسان سینما است که در فرانسه و فرانسه و یک جایزه ویژه هیات داوران کن را برای فیلم «مهاکری با کارگردانان مطرحی مانند گدار، بوتونل، وایدا و فورمن را در کارنامه دارد.

کریر آثار نامزد دریافت جایزه اسکار فیلمانه شده است. کریر یک جایزه اسکار و یک جایزه ویژه هیات داوران کن را برای فیلم «کوتاه در کارنامه دارد. مهدی حسینی نیز به عنوان تهیه‌کننده در فرانسه فعالیت دارد.

فیلم این ژوردا کارگردان فرانسوی و یکی کارگردان انگلیسی که نام آن هنوز اعلام نشده است کارگردانی این فیلم را برعهده دارند. این فیلم توسط استودیوی تاسالیتا و به مدیریت تولید ژان بورت تولید و ساخته خواهد شد.

لوکشین‌های مشخص شده برای این فیلم علاوه بر فرانسه و اروپا

از کشورهای شرقی، آسیای میانه، ترکیه و از نزدیکترین فرهنگ‌ها به زمان مولانا انتخاب شده تا بهترین شبیه‌سازی مکانی و تاریخی برای آن اعمال شود.

نام دیگر عوامل این فیلم هنوز به طور رسمی اعلام نشده است.

نمایش «مسخ» کالکثا اجرا نمی شود

ناصر حسینی مهر که طی چند ماه گذشته نمایش «مسخ» کالکثا را برای اجرا در مجموعه تاتر شهر تمرین می‌کرد، اعلام کرد که اجرای این اثر نمایشی منتفی شد.

ناصر حسینی مهر نویسنده، کارگردان و بازیگر تاتار که قصد داشت

نمایش «مسخ» اثر کالکثا را در مجموعه تاتار شهر روی صحنه ببرد

و تمرین‌های این اثر نمایشی را طی چند ماه گذشته آغاز کرده بود، درباره وضعیت تمرین و اجرای نمایش «مسخ» به خبرنگار مهر گفت: «مسخ» را تعطیل کردیم چون از نسل های برحق پیشین خود آموختم که صحنه تاتار را گدایی نکنم.

او تأکید کرد: اقتدر با دیگر رفقای پرایم نامنده و اقتدر خسته‌ام که

اجرای مسخ چانه زدم که دیگر رفقای پرایم نامنده و اقتدر خسته‌ام که

ناچار شدم از اجرای این شاهکار کالکثا انصراف دهم.



وزیر علوم: نسخ خطی میراث ارزشمند و گنجینه‌های بی‌بدیل است



به رغم اینکه عمده کار کتابخانه دانشگاه تهران در آن زمان نسخ خطی بود.

دکتر انوار در بخش دیگری از سخنان خود خواستار توسعه و بهاء دادن هرچه بیشتر به بخش نسخ خطی در کتابخانه‌ها غلشد و گفت: من به جد تقاضای می‌کنم که به جای تأکید بر کمیت این نسخ به کیفیت توجه شود و فهرست نویسی این نسخ بیشتر توصیفی و تحلیلی باشد.

در ادامه این همایش دو تن از برگزیدگان آن شامل دکتر عارف نوشاهی از کشور پاکستان و دکتر حسن نصیری جامی در نقطه نظرات خود را در خصوص وضعیت نسخ خطی در پاکستان و ایران مطرح کردند. به گفته دکتر نوشاهی دو مرکز مهم نسخ خطی پاکستان در دانشگاه پنجاب لاهور و دانشگاه اسلامی

تأمل در مجال های ظهور و حضور شخصیت پیامبر اکرم (ص) در زمان



نشست هفنگی شهر کتاب به «تأمل در مجال‌های ظهور و حضور پیامبر در زمان با تکیه بر قرآن» اختصاص داشت. این نشست که با همکاری دبیرخانه جشنواره خاتم تربیت داده شده بود، با حضور ابراهیم اکبری یزدگانه، امیر خاوردی، مجید قیصری و مهدی کفاش در مرکز فرهنگی شهر کتاب برگزار شد.

در ابتدای این نشست، مجید قیصری اظهار داشت: جشنواره خاتم چهار سال پیش با هدف بر کردن خاخری در ادبیات منثور و به‌ویژه داستان فارسی آغاز شد. ادبیات ما در مقایسه با ادبیات غرب عملاً در این بخش بسیار دست‌خالی است. این جشنواره با محوریت داستان کوتاه پایه‌ریزی شد و امسال چهارمین گام مهم آن را برگزار می‌کنیم. در نظر داریم با گسترش این حوزه از داستان کوتاه به سمت داستان بلند و زمان کتب، اما در این ولع و مکتب‌های تاریخ به افراد از این مشکلاتی وجود دارد. نخست باید چرایی مسکوت ماندن شخصیت رسول اکرم(ص) در زمان را در میان داستان‌نویسان دریابیم. او افزود: ادبیات منظوم ما از ابتدا کار خودش را کرده است. هر چه به عقب برمی‌گردیم، تراش شاعری می‌پایسم که در مقابل عظمت رسول اکرم (ص) سکوت کرده باشد. دیوان‌ها ما با توحیده شروع شده و این دیوان‌ها می‌پایند. اما در ادبیات داستانی در صد سالی که در ایران پا گرفته، چنین نیست. مگر معهود بازنویسی‌های تاریخی، اثر داستانی ویژه‌ای در این حوزه به چشم نمی‌خورد. این در حالی است که ما درگیر شخصیت پیامبر اکرم (ص) هستیم و نمی‌توانیم تسلیمان با او و با تاریخ‌مان نادیه بگیریم. محدودیت‌هایی از جانب علم کلام و آداب و سنت هست، اما ما باید انتخاب کنیم یا موضوع دست از این کار بشوییم و یا شجاعتی به خرج دهیم و وارد این عرصه شویم.

خاوردی گفت: به محض اینکه درباره چیزی تأمل کنیم، آن را به موضوع اندیشه فروگذاسته و عرفی کرده‌ایم. وقتی درباره نمی‌نویسیم؛ یعنی او را نمی‌فهمیم و موضوع عقل ما شده است. همچنین ما قابلیت به تاریخ‌نویسی و کتاب‌های بیرون پیامبر محدود می‌مانیم. اینها در جای خود ارزشمندند، اما زمان ادبیات نیستند؛ یعنی زمانی نیستند که در آن به نین اندیشیده شده باشند. زمان‌نویس ناگزیر از استفاده از نماد

خاوردی گفت: به محض اینکه درباره چیزی تأمل کنیم، آن را به موضوع اندیشه فروگذاسته و عرفی کرده‌ایم. وقتی درباره نمی‌نویسیم؛ یعنی او را نمی‌فهمیم و موضوع عقل ما شده است. همچنین ما قابلیت به تاریخ‌نویسی و کتاب‌های بیرون پیامبر محدود می‌مانیم. اینها در جای خود ارزشمندند، اما زمان ادبیات نیستند؛ یعنی زمانی نیستند که در آن به نین اندیشیده شده باشند. زمان‌نویس ناگزیر از استفاده از نماد

خاوردی گفت: به محض اینکه درباره چیزی تأمل کنیم، آن را به موضوع اندیشه فروگذاسته و عرفی کرده‌ایم. وقتی درباره نمی‌نویسیم؛ یعنی او را نمی‌فهمیم و موضوع عقل ما شده است. همچنین ما قابلیت به تاریخ‌نویسی و کتاب‌های بیرون پیامبر محدود می‌مانیم. اینها در جای خود ارزشمندند، اما زمان ادبیات نیستند؛ یعنی زمانی نیستند که در آن به نین اندیشیده شده باشند. زمان‌نویس ناگزیر از استفاده از نماد

خاوردی گفت: به محض اینکه درباره چیزی تأمل کنیم، آن را به موضوع اندیشه فروگذاسته و عرفی کرده‌ایم. وقتی درباره نمی‌نویسیم؛ یعنی او را نمی‌فهمیم و موضوع عقل ما شده است. همچنین ما قابلیت به تاریخ‌نویسی و کتاب‌های بیرون پیامبر محدود می‌مانیم. اینها در جای خود ارزشمندند، اما زمان ادبیات نیستند؛ یعنی زمانی نیستند که در آن به نین اندیشیده شده باشند. زمان‌نویس ناگزیر از استفاده از نماد

خاوردی گفت: به محض اینکه درباره چیزی تأمل کنیم، آن را به موضوع اندیشه فروگذاسته و عرفی کرده‌ایم. وقتی درباره نمی‌نویسیم؛ یعنی او را نمی‌فهمیم و موضوع عقل ما شده است. همچنین ما قابلیت به تاریخ‌نویسی و کتاب‌های بیرون پیامبر محدود می‌مانیم. اینها در جای خود ارزشمندند، اما زمان ادبیات نیستند؛ یعنی زمانی نیستند که در آن به نین اندیشیده شده باشند. زمان‌نویس ناگزیر از استفاده از نماد

خاوردی گفت: به محض اینکه درباره چیزی تأمل کنیم، آن را به موضوع اندیشه فروگذاسته و عرفی کرده‌ایم. وقتی درباره نمی‌نویسیم؛ یعنی او را نمی‌فهمیم و موضوع عقل ما شده است. همچنین ما قابلیت به تاریخ‌نویسی و کتاب‌های بیرون پیامبر محدود می‌مانیم. اینها در جای خود ارزشمندند، اما زمان ادبیات نیستند؛ یعنی زمانی نیستند که در آن به نین اندیشیده شده باشند. زمان‌نویس ناگزیر از استفاده از نماد

خاوردی گفت: به محض اینکه درباره چیزی تأمل کنیم، آن را به موضوع اندیشه فروگذاسته و عرفی کرده‌ایم. وقتی درباره نمی‌نویسیم؛ یعنی او را نمی‌فهمیم و موضوع عقل ما شده است. همچنین ما قابلیت به تاریخ‌نویسی و کتاب‌های بیرون پیامبر محدود می‌مانیم. اینها در جای خود ارزشمندند، اما زمان ادبیات نیستند؛ یعنی زمانی نیستند که در آن به نین اندیشیده شده باشند. زمان‌نویس ناگزیر از استفاده از نماد



وزیر علوم: نسخ خطی میراث ارزشمند و گنجینه‌های بی‌بدیل است

از رؤسای اسبق کتابخانه ملی نیز در این همایش از خاطرات خود در اداره این مجموعه در سالهای جنگ تحمیلی و روند توسعه آن مطالبی را مطرح کرد. دکتر سید صادق سجادی دبیر علمی شاتردهمین همایش حامیان نسخ خطی هم در ابتدای این همایش با ارائه گزارشی از فرایند انتخاب برگزیدگان گفت: ۵۳۲ اثر اثر ارسال شده به دبیرخانه این همایش در هشت حوزه علوم دینی، عرفان‌نظری، علوم عقلی، ادبیات، تاریخ و جغرافیا، علوم و فنون و فهرست‌نگاری نسخ خطی و اسناد در بخش اصلی این همایش داوری شد.

وی افزود: در بخش جنبی نیز شخصیت‌های حقیقی و حقوقی در چهار حوزه «مرمت، صحافی و آسیب‌شناسی نسخه‌های خطی و اسناد»، کتابداری، اهداگر نسخ نسخ خطی و اسناد و پیشکسوت عرصه مخطوطات برگزیده شدند.

به گزارش خبرنگار ما در پایان این همایش دکتر عارف نوشاهی از پاکستان در حوزه فهرست‌نویسی نسخ خطی و اسناد عبدالله وادمرد و عبدالله غفرانی در حوزه علوم دینی، دکتر حسن نصیری جامی در حوزه عرفان‌نظری، دکتر غلامرضا دادخواه و دکتر اسدالله فلاحی در حوزه دانش عقلی، دکتر سعید شفیعیون و علی صفری آق‌قلعه در حوزه ادبیات فارسی، دکتر علی احمدی دارانی در حوزه تاریخ و جغرافیا، فاطمه مهری در حوزه علوم و فنون و دکتر سیدمحمد طباطبایی بهبهانی در حوزه چاپ عکسی به عنوان افراد برگزیده داوران معرفی و هدایایی به آنها اهداء شد. در بخش جانبی نیز نیره محمدیان قمر و رقیه محمودی در حوزه مرمت و آسیب‌شناسی نسخ خطی و اسناد، فرشیده کونانی در حوزه کتابداری، دکتر حسن معصومی اششکوری در حوزه اهدا،کردن نسخ خطی و اسناد وزنده‌یادمحمدحسن‌نوری‌نیادر حوزه پیشکسوت عرصه مخطوطات به عنوان افراد برگزیده معرفی و هدایایی به آنها اهداء شد.

همایش «مدرسه تربیتی امام موسی صدر ودلالات های آن در زمان حاضر» بر گزار می شود



همایش «مدرسه تربیتی امام موسی صدر و دلالت های آن در زمان حاضر» به منظور تکریم جایگاه و نقش تربیتی امام موسی صدر، به مثابه الگویی نظری و عملی و سالروز حضور ایشان در کلیسای کوشیین و الوقای موطئه روزه برگزار می شود.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی موسسه امام موسی صدر، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، شورای عالی آموزش و پرورش، ستاد همکاری های آموزش و پرورش و حوزه و موسسه امام موسی صدر دست اندرکاران برگزاری این همایش در سی ام بهمن ماه هستند.

همایش «مدرسه تربیتی امام موسی صدر و دلالت های آن در زمان حاضر» با حضور و سخنرانی دکتر سید محمد بطحایی، وزیر آموزش و پرورش؛ آیت الله سید مصطفی محقق داماد، عضو پیوسته و رئیس گروه مطالعات اسلامی فرهنگستان علوم ایران؛ حجت الاسلام والمسلمین علی ذوملع، رئیس سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی و دکتر مهدی نوید ادم، مدیرکل شورای عالی آموزش و پرورش برگزار می شود.

برنامه های این همایش یک روزه در دو میزگرد جدا و به شرح زیر تدوین شده است: میزگرد اول در زمان شناسایی و انسان شناسی ایران؛ صدر و آثار تربیتی آن با حضور دکتر خسرو باقری،دکتر علیرضا صادوق زاده،دکتر غلامرضا زکبانی و دکتر محسن اسماعیلی.

میزگرد دوم،دریافت های تربیتی امام موسی صدر از قرن با حضور دکتر مسعود آذربایجانی،دکتر محمود

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه مهمترین عامل اجرای موفق طرح بازی و یادگیری، معلم است. گفت: هزار مدرسه در کشور شروع کردند. طرح بازی و یادگیری هستند البته در این چندماه مدارس بسیار دیگری نیز برای پیوستن به این طرح اعلام آمادگی کردند.

به گزارش ایسنا، سیدمحمد بطحایی در مراسم افتتاح پروژه ملی بازی و یادگیری که در دیشتان بهشت منطقه ۱۱ برگزار شد، گفت: این طرح باید با قوت ادامه یابد و ازبازی‌های آموزشی آموختن آموختن و در مدارس بیشتر به اجرا در یابد.

بطحایی با بیان اینکه مدارس ابتدایی اساسی ساخت شخصیت کودکان را شکل می‌دهند، گفت: در این دوران است که کودکان راسگویی، بدنی خواستم تجهیزات ساده‌ای را در حالمدان در اتاق‌های بازی فراهم می‌آورند. یاد دامه داد: در کلاس‌هایی که با بازی و یادگیری همراه است تا دبوز در محیط منزل آید بوده اما حالا باید در دوره ابتدایی دست به سینه بپنشد و برای همه چیز اجازه

بگیرد که سرکوب کننده انگیزه و میل یادگیری اوست.

عبدالله‌ا فولادوند، مدیرکل آموزش و پرورش شهر تهران هم

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه اگر بخواهیم دست روی دست بگذاریم تا همه مدارس ما تکمیل و مجهز باشند و همه چیز روبه‌را باشد، امور پیش نمی‌رود، گفت: باید بتدریج

حرکت کنیم و جلو برویم. بطحایی افزود: در معاون تربیت بدنی خواستم تجهیزات ساده‌ای را در حالمدان در اتاق‌های بازی فراهم می‌آورند. یاد دامه داد: در کلاس‌هایی که با بازی و یادگیری همراه است تا دبوز در محیط منزل آید بوده اما حالا باید در دوره ابتدایی دست به سینه بپنشد و برای همه چیز اجازه

بگیرد که سرکوب کننده انگیزه و میل یادگیری اوست.

عبدالله‌ا فولادوند، مدیرکل آموزش و پرورش شهر تهران هم

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه اگر بخواهیم دست روی دست بگذاریم تا همه مدارس ما تکمیل و مجهز باشند و همه چیز روبه‌را باشد، امور پیش نمی‌رود، گفت: باید بتدریج

حرکت کنیم و جلو برویم. بطحایی افزود: در معاون تربیت بدنی خواستم تجهیزات ساده‌ای را در حالمدان در اتاق‌های بازی فراهم می‌آورند. یاد دامه داد: در کلاس‌هایی که با بازی و یادگیری همراه است تا دبوز در محیط منزل آید بوده اما حالا باید در دوره ابتدایی دست به سینه بپنشد و برای همه چیز اجازه

بگیرد که سرکوب کننده انگیزه و میل یادگیری اوست.

عبدالله‌ا فولادوند، مدیرکل آموزش و پرورش شهر تهران هم

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه اگر بخواهیم دست روی دست بگذاریم تا همه مدارس ما تکمیل و مجهز باشند و همه چیز روبه‌را باشد، امور پیش نمی‌رود، گفت: باید بتدریج

حرکت کنیم و جلو برویم. بطحایی افزود: در معاون تربیت بدنی خواستم تجهیزات ساده‌ای را در حالمدان در اتاق‌های بازی فراهم می‌آورند. یاد دامه داد: در کلاس‌هایی که با بازی و یادگیری همراه است تا دبوز در محیط منزل آید بوده اما حالا باید در دوره ابتدایی دست به سینه بپنشد و برای همه چیز اجازه

بگیرد که سرکوب کننده انگیزه و میل یادگیری اوست.



برترین‌های فجر از نگاه «منتقدان سینمای انقلاب»

«شی که ماه کامل شد»، «ام‌اجرای امروز: رد خون» و «سرخپوست» به عنوان آثار برتر مجمع منتقدان سینمای انقلاب معرفی شدند. به گزارش مهر، مجمع نویسندگان انقلاب طبق رسم چندسال اخیر خود پس از برگزاری یک

نظرسنجی از میان منتقدان و روزنامه‌نگاران فرهنگی دست به انتخاب آثار برتر جشنواره سی‌وهفتم فیلم فجر زده است.

انتشار ماهنامه چهره‌های ماندگار

در آغاز ششمین سال انتشار چهره های ماندگار، این ماهنامه به شماره بیست و چهارم رسید.

در این شماره دکتر محمود اسعدی، صاحب امتیاز و سردیر، در

بخشی از طبله مجله آورده است؛ دانش و تجربه این شخصیت‌ها تنها در سایه شناخت عمیق دسترس سریع و توجه لازم، باور و مانا خواهد شد. سیدمرتضی سبغی، س‌ی، پادشانت زندگانی است. در دومین حرکت به معرفی چهره‌هایی خواهیم پرداخت که سهم و نقشی در اعتلای فرهنگ‌اندیشه هنر و تمدن اسلامی ایرانی داشته‌اند.

شخصیت‌هایی که خدمات فرهنگی عمیق آن‌ها فراتر از زمان حاضر بوده است و بایستی نسل به نسل آثارشان تلقی شوند، تا در ن‌یود جسم خاکیشان روح متعالی‌ای به کالبد جامعه جان ببخشند.

در این شماره می‌توان به موضوعاتی چون: ترجمه طبری مبنای تمام ترجمه‌ها اهمیت علوم انسانی برای مهندسی، آندلس، تمدن رازآلود و گفت و گویی با عنوان اصول معناشناختی و زبان شناسی در متون و نسخ خطی با استاد نجیب مالل هروی اشاره کرد.

کتابخانه آفرین‌های ورود شورای عالی انقلاب فرهنگی برای ساماندهی سهمیه پذیرش دانشگاه

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور از ورود شورای عالی انقلاب فرهنگی به مسئله ساماندهی سهمیه پذیرش دانشگاه‌ها خبر داد و گفت: سازمان سنجش نظر کارشناسی خود در این زمینه را به شورا ارائه داده است. دکتر ابراهیم خدایی در گفت‌وگو با ایسنا، ضمن بیان این مطلب با تأکید بر این که اصلاح قانون سهمیه اپتارگران در کشور در مجلس شورای اسلامی رای نیاورد، اظهار کرد: بر اساس قانون اصلاح سهمیه اپتارگران نیاژمند در سوم ای نمایشندگان بود که این تعداد رای کسب نشد و در نتیجه اصلاح آن نیز متغی شد. وی در ادامه تصریح کرد: البته شورای انقلاب فرهنگی به موضوع سهمیه‌های پذیرش دانشگاه در دوره‌های مختلف ورود پیدا کرد تا تمامی سهمیه‌ها را ساماندهی کند.

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور خاطر نشان کرد: این سازمان گزارش کارشناسی خود در زمینه ساماندهی سهمیه ورود به دانشگاه‌ها را در دوران ریاست سابق شورای عالی انقلاب فرهنگی به این شورا ارائه کرده است.

هیچ زیرو ساخت و ابزادی برای جایگزینی کنکور نداریم

رئیس سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی در واکنش به اظهارات حداد عادل بنی بر این‌که «عملان کل‌تدریس نمی‌توانند استخدام شوند»، گفت: گاهی جنبه اقتصادی بر توانمندی تخصصی غلبه می‌یابد. اینکه فردی در مقطعی در قالب معلم کل‌تدریسی آمده و کمک کرده و به کلاس رفته که از سر ناچاری و کمبود نیروی آموزش و پرورش بوده ، آیا مجوزی می‌شود که فرد بدون گذراندن دوره‌های آموزشی لازم در دانشگاه فرهنگیان به صورت دائمی ادامه فعالیت دهد؟ ما سال هاست دچار معضل در حوزه تربیت معلم هستیم.

به گزارش ایسنا، حجت‌الاسلام علی ذوملع، در برنامه تلویزیونی پرسشگر با اشاره به چند تالیفی شدن کتاب های درس گفت: سیاست چندتالیفی را باید در دروسی اجرا کرد که مستقیا در کنکور سالی از آن مطرح نشود زیرا منابع کنکور باید برای همه یکسان باشد. البته در کل با کنکور متعطف هستیم. قاتر مرتفی که ۱۱ سال قبل تصویب شده بود کامل به اجرا در نیامد. استرس و تمایل بالا به مدرک گرایي از دانشگاه‌های خاص به اعضای جامعه فشار وارد می‌کند. وی در پاسخ به اینکه چرا درسی مانند دین و زندگی باید به مباحث کنکوری در ته دیده شود، ادامه داد: متأسفانه درسه‌های مهارتی، فنی و اخلاقی اینگونه هستند. برای کنکور باید حقالق در بین دالش آموزان درفاندند برگزار شود. کنکور کلوی نظام تربیتی را فشار می‌دهد. محمد بیرانوند، عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی نیز در این برنامه در پاسخ به پرسش رئیس سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی شبی بر چرایی عدم اجرای قانون حذف کنکور گفت: گویا جای ما با هم عوض شده و ما باید این پرسش را مطرح کنیم. مجلس وقتی می‌بیند ساز و کارها فراهم نیست باید چه کند؟ آموزش و پرورش باید از ابزارهای برای حذف کنکور استفاده می‌کد که رخ نداده است.

وی افزود: ما هم آرزو داریم این اتفاق بیافتد، اما زیرساخت‌ها فراهم نشده است. چه ابزاری داریم که تشخیص دهیم دانش آموزان مستعد هستند به رشته‌های مختلف بروند؟ بخصوص اینکه بیش از ۷۰۰هزار نفر داوطلب رشته تجربی‌اند.



سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور در نظر دارد «راهبری، پشتیبانی، سروسس و نگهداری سیستم‌های نرم‌افزاری، سخت‌افزاری، شبکه‌های سال ۹۸» مورد نیاز خود را با مشخصات فنی و شرایط مندرج در اسناد مناقصه، از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای و براساس مقررات قانون برگزاری مناقصات و از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت تهیه نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی با کارها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. لذا از کلیه اشخاص حقوقی واجد شرایط و دارای تأییدیه شورای عالی انفورماتیک بار ثبت ۱ در زمینه «شبکه داده‌ها» و «خدمات پشتیبانی» و ثبت ۲ تا ۱۰ در زمینه «تولید و ارائه قطعات و ملزومات» با اعتبار زمانی لازم دعوت به عمل می‌آید تا نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام نمایند.

۱- نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:

۱-۱- نوع تضمین شرکت در مناقصه عبارتست از ارائه ضمانتنامه بانکی معتبر

۲-۱- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۰/۰۰/۰۰۰/۱۷۵ ریال خواهد بود.

۲- زمان دریافت اسناد:

۲-۱- محل دریافت اسناد: درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) www.setadiran.ir

۴- مهلت تحویل و امکان تحویل پیشنهادها: تا روز سه‌شنبه مورخ ۹۷/۱۲/۱۴ از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) www.setadiran.ir

۵-اطلاعات تماس: دستگاه مناقصه گرا جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌های الف: تهران، میدان امام‌خمنی خیابان فردوسی، خیابان کوшок مصری، ساختمان شماره ۴ سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، طبقه سوم، اداره تدارکات و خدمات عمومی شماره تماس ۶۶۷۰۹۹۴۴

۶- زمان و محل گشایش پیشنهادها: ساعت ۱۱ روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۱۲/۱۵ در سالن جلسات ساختمان شماره ۳ ستاد سازمان ثبت اسناد و املاک کشور طبقه چهارم، واقع در ضلع شمالی پارک شهر (خیابان فیاض بخش)

۴۲۷۶/م الف

استعمال دخانیات دومین غلل مرگ و میر در جهان شناخته شده‌است که نه تنها جان میلیون‌تفر در جهان را می‌گیرد بلکه به طور متوسط در هر روز بیش از ۱۵ هزار نفر بر اثر استعمال دخانیات جان خود را از دست می‌دهند.

بررسی‌های سازمان جهانی بهداشت حاکی از این است که در بسیاری از کشورهای پیشرفته ممنوعیت مصرف سیگار در مکان‌های عمومی به قانون تبدیل شده‌است از اینرو موفق شدنه‌اند استعمال دخانیات را کاهش دهند. این کاهش بیشتر در آمریکا، کانادا و کشورهای اروپایی دیده می‌شود. در برخی کشورها مانند چین نیز اجرای جریمه‌های سنگین برای استعمال سیگار در مکان‌های عمومی تا میزان زیادی مصرف سیگار را کاهش داده است. با این حال بر اساس آمار سازمان جهانی بهداشت مصرف سیگار در کشورهای در حال توسعه افزایش یافته و از یک میلیارد سیگاری که در کل جهان وجود دارد ۸۰درصد آنان در کشورهای در حال توسعه هستند.

آخرین امارهای نیمه رسمی در کشور ایکی از این است که بیش از ۱۲میلیون نفر در کشور سیگاری هستند که به‌طور مداوم و مستمر سیگار می‌کشند. بر اساس اعلام دستگاه‌های متولی سن و نرخ رشد سیگار کاهش و از ۱۵ به ۱۳سال تنزل یافته‌است.

کارشناسان معتقدند،در کشورهای در حال توسعه ۳۷درصد افزایش مصرف سالانه مواد دخانی دیده می‌شود و استعمال سالانه این

دخانیات به اجرا درآورده است.

این سند اولین معاهده جهانی درباره بهداشت عمومی است. کشورها عضو سازمان بهداشت جهانی، مشور به اعمال مفاد آن هستند. کشورهای که این کنوانسیون را تصویب و امضاء کرده‌اند اکنون ۱۳سال وقت دارند تا روی بسته‌های سیگار هشدارهای جدی بهداشتی بچسباندند و سال‌فرت دارند تا تبلیغات دخانیات را ممنوع کنند. آنها باید پیروی خود از این معاهده را به‌صورت منظم به سازمان بهداشت جهانی گزارش دهند.

این کشورها می‌توانند علیه کشورهای که این کنوانسیون را تصویب نکرده‌اند و کشورهای تولیدکننده دخانیات که مبارزه شان را تضعیف می‌کنند، به سازمان بهداشت جهانی شکایت کنند.سازمان جهانی بهداشت امیدوار است که این معاهده به ویژه در کشورهای در حال توسعه مفید باشد، زیرا جوانان را کشورهاهدف اصلی تبلیغات صنعت دخانیات قرار می‌گیرند.

دکتر عبدالرحمان رستمیان – معاون اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی تهران در گفتگو با گزارشگر روزنامه اطلاعات می‌گوید: مصرف توتون در ایران طی یک دهه گذشته از ۲هزار تن به ۱۵هزار تن رسیده و بیش از ۷برابر شده‌است و این در حالی‌است که یکی از راه‌های کاهش مصرف سیگار افزایش مالیات آن است از اینرو نمایندگان مجلس با مالیات سیگار را ۵برابر کنند.

دکتر عبدالرحمان رستمیان – معاون اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی تهران – مصرف توتون در ایران طی یک دهه گذشته از ۲هزار تن به ۱۵هزار تن رسیده و ۷برابر شده‌است

***دکتر عبدالرحمان رستمیان – معاون اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی تهران – مصرف توتون در ایران طی یک دهه گذشته از ۲هزار تن به ۱۵هزار تن رسیده و ۷برابر شده‌است**
***ایرانی‌ها سالانه ۱۰هزار میلیارد تومان هزینه خرید سیگار و دخانیات می‌کنند در حالی که هر سال ۳۵هزار میلیارد تومان هم بر ای در مان بیماری‌های ناشی از استعمال دخانیات مصرف می‌شود**

به عرضه کنندگان سیگار را اجرا کنند می‌گوید: به طور متوسط سالانه ۱۰هزار میلیارد تومان برای خرید سیگار در کشور هزینه می‌شود و در هر حال ۳۵هزار میلیارد تومان در سال برای درمان بیماری‌های ناشی از مصرف دخانیات تصویب و امضاء کرده‌اند اکنون ۱۳سال است. کنوانسیون مبارزه با دخانیات ۱۲سال پیش ایجاد شد و بر اساس آن عرضه دخانیات به افراد زیر ۱۸سال ممنوع شده است و همچنین نزدیک مدارس نباید این عرضه انجام شود که متأسفانه بسیاری از قوانین این کنوانسیون در ایران رعایت نمی‌شود.

رستمیان می‌افزاید: ایرانی‌ها سالانه ۱۰ هزار میلیارد تومان هزینه خرید سیگار و

آنان چندین برابر است.

وی با بیان این مطلب که از نمایندگان مجلس شورای اسلامی می‌خواهم در گفتگو با مردم صحبت کنند و نظیر آنان را در مورد افزایش مالیات دخانیات جویا بشوند تا هزینه می‌کنیم که این پول بیت المال است. یابد می‌افزاید: اکنون ۱۶ کارخانه دخانیات در کشور فعال است که نسبت به گذشته ۲برابر شده‌است. در ۱۰سال گذشته مصرف ۲هزار تن برگ توتون در کشور به ۱۵ هزار تن رسیده است که فاجعه‌است و ضرورت دارد راه‌های عدم دسترسی مردم به دخانیات را اجرایی کنیم. دکتر رستمیان به برنامه خود مراقبتی و سبک زندگی سالم اشاره کرده و یادآوری

گزارش

آموزش داد تا از آسیب‌های اجتماعی به مصرف دخانیات در امان باشند.

معاون اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی ایران یادآوری می‌کند: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۲۵درصد در پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی نقش دارد و ۷۵درصد این نقش بر عهده نهادهای مختلف به ویژه رسانه‌ها است که باید در جهت آموزش و عوارض دخانیات و دوری از آن فعالیت کنند. در حال حاضر برنامه رتقاء سلامت از سوی وزارت بهداشت و دانشگاه‌های علوم پزشکی در خانه‌های بهداشت اجرا می‌شود و باید برنامه‌های بیشتری برای افزایش آگاهی عمومی درباره خطرات سیگار داشته باشیم.

پیشگیری از استعمال دخانیات برای ارتقای سلامت مردم امری ضروری به شمار می‌رود. وی می‌افزاید: خانواده‌ها نقش مؤثرتری در این پیشگیری دارند و در صورتی که در۶سال اول زندگی کودک بتوانیم خمیرمایه روانی مناسبی برای او بسازیم، فردا بسیاری از پدیده‌ها و ناهنجاری‌های اجتماعی مصون خواهد ماند و آسیب‌های کمتری آن را تهدید می‌کند. دکتر حسن آذری پورعضو کمیته آموزش و ارتقای سلامت قانون جامع کنترل دخانیات در مورد ریسک فاکتورهای مصرف دخانیات در کشور به گزارشگر روزنامه اطلاعات می‌گوید: یکی از مهم‌ترین ریسک فاکتورهای مصرف

دکتر موسوی با اشاره به این مطلب که همه سرطان‌ها با دخانیات در ارتباط هستند می‌گوید: بیش از نیمی از زنان سیگاری افزایش یافته زیرا مواد سیگار در هورمون‌های جنسی آنان اثر زیادی می‌گذارد زنان باردار ی که استعمال دخانیات داشته باشند این مسئله بر روی جنین آنها تأثیر گذاشته و خطر زایمان زودرس آنان را تهدید می‌کند.

همچنین کودکانی که در خانواده‌های سیگاری زندگی می‌کنند حجم ریه پایین‌تری داشته و ریسک عفونت ریوی در سال‌های اول زندگی آنان بیشتر است. این در حالی است که احتمال ابتلا به پرونئیت، آسم و سایر بیماری‌های مرتبط با ریه در کودکانی که پدر و مادر سیگاری دارند، بیشتر است؛ بنابراین وجود گروه همسالان سیگاری در میان جوانان



سرطان ریه زنان سیگاری را بیشتر تهدید می‌کند
دکتر موسوی با اشاره به این مطلب که همه سرطان‌ها با دخانیات در ارتباط هستند می‌گوید: بیش از نیمی از زنان سیگاری افزایش یافته زیرا مواد سیگار در هورمون‌های جنسی آنان اثر زیادی می‌گذارد زنان باردار ی که استعمال دخانیات داشته باشند این مسئله بر روی جنین آنها تأثیر گذاشته و خطر زایمان زودرس آنان را تهدید می‌کند.

همچنین کودکانی که در خانواده‌های سیگاری زندگی می‌کنند حجم ریه پایین‌تری داشته و ریسک عفونت ریوی در سال‌های اول زندگی آنان بیشتر است. این در حالی است که احتمال ابتلا به پرونئیت، آسم و سایر بیماری‌های مرتبط با ریه در کودکانی که پدر و مادر سیگاری دارند، بیشتر است؛ بنابراین وجود گروه همسالان سیگاری در میان جوانان

دخانیات سن افراد است. در حال‌حاضر بیشترین

افراد ی که مصرف این نوع سیگار را تجربه می‌کنند، در گروه سنی ۱۳ تا ۱۹سال قرار دارند و نیز پسران بیشتر از دختران تمایل به مصرف سیگار علاقه نشان می‌دهند.

وی با بیان این مطلب که در کشورهای توسعه یافته شروع استعمال دخانیات در جمعیت خانم‌ها به اوج مصرف خود رسیده است، ولی در میان خانم‌های کشور ما ۴ تا ۸درصد است، می‌افزاید: خانم‌ها بیشتر در معرض خطر قرار دارند و از اینرو بهر و باید آگاهی‌های بیشتری در مورد مصرف سیگار و قلیان به آنان داده شود.

دکتر آذری پور یادآوری می‌کند: یکی دیگر از ریسک فاکتورهای مصرف دخانیات، وجود گروه همسالان سیگاری در میان جوانان

یکشنبه۲۸ بهمن ۱۳۹۷ – ۱۱ جمادی الثانی ۱۴۴۰ – ۱۷ فوریه ۲۰۱۹ – سال نود و سوم – شماره ۲۷۲۲۲

علاقم کمبود نیکوتین شامل افسردگی، زودرنجی، ناامیدی و بی قراری است و ماده جایگزین نیکوتین، اِسنِ علاقم را کاهش می‌دهد. تحقیقات نشان می‌دهد که مصرف آدامس و قرص‌های دارای نیکوتین می‌تواند امکان ترک سیگار را تا ۱۲برابر افزایش دهد.

– قرص‌های نیکوتین‌دار را بدون تجویز پزشک مصرف نکنید: قرص‌های وجود دارند که با تأثیر بر سیستم عصبی مرکزی به مصرف کاهش سیگار کمک می‌کنند و همچنین باعث کاهش رضایت‌مندی از سیگار کشیدن می‌شوند.

– به تنهایی سیگار را ترک نکنید: به دوستان، اقوام و همکاران خود بگویید که می‌خواهید سیگار را ترک کنید. دلگرمی و تشویق اطرافیان برای ترک سیگار مهم است و رفتار درمانی یکی از بهترین راهه‌ای برای ترک سیگار محسوب می‌شود. شما می‌توانید برای ترک موفقیت‌آمیز سیگار، رفتار درمانی، مواد جایگزین نیکوتین و روش‌های آرامش‌دهنده مثل یوگا، رابا هم به کار ببرید.

– استرس خود را کنترل کنید: یکی از دلایلی که افراد به سمت سیگار می‌روند، این است که نیکوتین آن‌ها را آرام می‌کند. هنگامی که سیگار کشیدن را ترک کردید، باید یک راه برای مقابله با استرس بیابید. استفاده از ماساژ و روش‌های آرامش‌دهنده مثل یوگا، می‌تواند در این مورد کمک‌کننده باشد.

* دکتر سیدعلی جواد موسوی – معاون اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی ایران: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۲۵درصد در پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی نقش دارد و ۷۵درصد این نقش بر عهده نهادهای مختلف به ویژه رسانه‌ها است که باید در جهت آموزش و عوارض دخانیات و دوری از آن فعالیت‌کنند



*** دکتر سیدعلی جواد موسوی – معاون اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی ایران: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۲۵درصد در پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی نقش دارد و ۷۵درصد این نقش بر عهده نهادهای مختلف به ویژه رسانه‌ها است که باید در جهت آموزش و عوارض دخانیات و دوری از آن فعالیت‌کنند**

بهرتر است در چند هفته اول ترک سیگار، از موقعیت‌های استرس‌زا دوری کنید

– از مصرف الکل و مواد تحرک‌کننده سیگار کشیدن دوری کنید: برخی کارها ممکن است شما را به کشیدن سیگار تشویق کند که الکل یکی از مهم‌ترین آنها است.

– خانه را تمیز کنید:بعد از کشیدن آخرین سیگار، همه چیزها، فن‌دک‌ها و جاسیگاری‌ها را دور بیندازید. و تمامی لباس‌ها، فرش‌ها و اثاثیه منزل‌تان را که با بوی سیگار گرفته‌اند، بشویید. از تهور به‌هو از منزل استفاده کنید تا چیزی را بوی سیگار خلاص شوید. در کل هر چیزی را که باعث می‌شود یاد سیگار کشیدن یفتید، از خودتان دور کنید.

– بیشتر تلاش کنید: بسیاری از افراد سیگاری چندین بار می‌کوشند سیگار کشیدن را ترک کنند و بالاخره موفق می‌شوند. احساسات و شرایط ترک سیگار را باید خود فرد بررسی کند. و به خودش قول دهد که سیگار را ترک می‌کند و پایبند قولی که داده، است، باقی می‌ماند. هرکس را می‌توان بر اساس پایبندی به قولش سنجید.

پس، شما که درصدد ترک سیگار هستید، به خودتان قول دهید تا مردم هم به قول شما اعتماد کنند و در زندگی اجتماعی و خانوادگی خود موفق باشید.

– ماده جایگزین برای نیکوتین پیدا کنید: هنگامی‌که تصمیم به ترک سیگار می‌گیرید، بدن به کمبود نیکوتین پاسخ می‌دهد.

بهرتر است در چند هفته اول ترک سیگار، از موقعیت‌های استرس‌زا دوری کنید

– از مصرف الکل و مواد تحرک‌کننده سیگار کشیدن دوری کنید: برخی کارها ممکن است شما را به کشیدن سیگار تشویق کند که الکل یکی از مهم‌ترین آنها است.

– خانه را تمیز کنید:بعد از کشیدن آخرین سیگار، همه چیزها، فن‌دک‌ها و جاسیگاری‌ها را دور بیندازید. و تمامی لباس‌ها، فرش‌ها و اثاثیه منزل‌تان را که با بوی سیگار گرفته‌اند، بشویید. از تهور به‌هو از منزل استفاده کنید تا چیزی را بوی سیگار خلاص شوید. در کل هر چیزی را که باعث می‌شود یاد سیگار کشیدن یفتید، از خودتان دور کنید.

– بیشتر تلاش کنید: بسیاری از افراد سیگاری چندین بار می‌کوشند سیگار کشیدن را ترک کنند و بالاخره موفق می‌شوند. احساسات و شرایط ترک سیگار را باید خود فرد بررسی کند. و به خودش قول دهد که سیگار را ترک می‌کند و پایبند قولی که داده، است، باقی می‌ماند. هرکس را می‌توان بر اساس پایبندی به قولش سنجید.

پس، شما که درصدد ترک سیگار هستید، به خودتان قول دهید تا مردم هم به قول شما اعتماد کنند و در زندگی اجتماعی و خانوادگی خود موفق باشید.

– ماده جایگزین برای نیکوتین پیدا کنید: هنگامی‌که تصمیم به ترک سیگار می‌گیرید، بدن به کمبود نیکوتین پاسخ می‌دهد.

بهرتر است در چند هفته اول ترک سیگار، از موقعیت‌های استرس‌زا دوری کنید

– از مصرف الکل و مواد تحرک‌کننده سیگار کشیدن دوری کنید: برخی کارها ممکن است شما را به کشیدن سیگار تشویق کند که الکل یکی از مهم‌ترین آنها است.

– خانه را تمیز کنید:بعد از کشیدن آخرین سیگار، همه چیزها، فن‌دک‌ها و جاسیگاری‌ها را دور بیندازید. و تمامی لباس‌ها، فرش‌ها و اثاثیه منزل‌تان را که با بوی سیگار گرفته‌اند، بشویید. از تهور به‌هو از منزل استفاده کنید تا چیزی را بوی سیگار خلاص شوید. در کل هر چیزی را که باعث می‌شود یاد سیگار کشیدن یفتید، از خودتان دور کنید.

– بیشتر تلاش کنید: بسیاری از افراد سیگاری چندین بار می‌کوشند سیگار کشیدن را ترک کنند و بالاخره موفق می‌شوند. احساسات و شرایط ترک سیگار را باید خود فرد بررسی کند. و به خودش قول دهد که سیگار را ترک می‌کند و پایبند قولی که داده، است، باقی می‌ماند. هرکس را می‌توان بر اساس پایبندی به قولش سنجید.

پس، شما که درصدد ترک سیگار هستید، به خودتان قول دهید تا مردم هم به قول شما اعتماد کنند و در زندگی اجتماعی و خانوادگی خود موفق باشید.

– ماده جایگزین برای نیکوتین پیدا کنید: هنگامی‌که تصمیم به ترک سیگار می‌گیرید، بدن به کمبود نیکوتین پاسخ می‌دهد.

بهرتر است در چند هفته اول ترک سیگار، از موقعیت‌های استرس‌زا دوری کنید

– از مصرف الکل و مواد تحرک‌کننده سیگار کشیدن دوری کنید: برخی کارها ممکن است شما را به کشیدن سیگار تشویق کند که الکل یکی از مهم‌ترین آنها است.

– خانه را تمیز کنید:بعد از کشیدن آخرین سیگار، همه چیزها، فن‌دک‌ها و جاسیگاری‌ها را دور بیندازید. و تمامی لباس‌ها، فرش‌ها و اثاثیه منزل‌تان را که با بوی سیگار گرفته‌اند، بشویید. از تهور به‌هو از منزل استفاده کنید تا چیزی را بوی سیگار خلاص شوید. در کل هر چیزی را که باعث می‌شود یاد سیگار کشیدن یفتید، از خودتان دور کنید.

– بیشتر تلاش کنید: بسیاری از افراد سیگاری چندین بار می‌کوشند سیگار کشیدن را ترک کنند و بالاخره موفق می‌شوند. احساسات و شرایط ترک سیگار را باید خود فرد بررسی کند. و به خودش قول دهد که سیگار را ترک می‌کند و پایبند قولی که داده، است، باقی می‌ماند. هرکس را می‌توان بر اساس پایبندی به قولش سنجید.

پس، شما که درصدد ترک سیگار هستید، به خودتان قول دهید تا مردم هم به قول شما اعتماد کنند و در زندگی اجتماعی و خانوادگی خود موفق باشید.

– ماده جایگزین برای نیکوتین پیدا کنید: هنگامی‌که تصمیم به ترک سیگار می‌گیرید، بدن به کمبود نیکوتین پاسخ می‌دهد.

بهرتر است در چند هفته اول ترک سیگار، از موقعیت‌های استرس‌زا دوری کنید

– از مصرف الکل و مواد تحرک‌کننده سیگار کشیدن دوری کنید: برخی کارها ممکن است شما را به کشیدن سیگار تشویق کند که الکل یکی از مهم‌ترین آنها است.

– خانه را تمیز کنید:بعد از کشیدن آخرین سیگار، همه چیزها، فن‌دک‌ها و جاسیگاری‌ها را دور بیندازید. و تمامی لباس‌ها، فرش‌ها و اثاثیه منزل‌تان را که با بوی سیگار گرفته‌اند، بشویید. از تهور به‌هو از منزل استفاده کنید تا چیزی را بوی سیگار خلاص شوید. در کل هر چیزی را که باعث می‌شود یاد سیگار کشیدن یفتید، از خودتان دور کنید.

– بیشتر تلاش کنید: بسیاری از افراد سیگاری چندین بار می‌کوشند سیگار کشیدن را ترک کنند و بالاخره موفق می‌شوند. احساسات و شرایط ترک سیگار را باید خود فرد بررسی کند. و به خودش قول دهد که سیگار را ترک می‌کند و پایبند قولی که داده، است، باقی می‌ماند. هرکس را می‌توان بر اساس پایبندی به قولش سنجید.

پس، شما که درصدد ترک سیگار هستید، به خودتان قول دهید تا مردم هم به قول شما اعتماد کنند و در زندگی اجتماعی و خانوادگی خود موفق باشید.

– ماده جایگزین برای نیکوتین پیدا کنید: هنگامی‌که تصمیم به ترک سیگار می‌گیرید، بدن به کمبود نیکوتین پاسخ می‌دهد.

بهرتر است در چند هفته اول ترک سیگار، از موقعیت‌های استرس‌زا دوری کنید

– از مصرف الکل و مواد تحرک‌کننده سیگار کشیدن دوری کنید: برخی کارها ممکن است شما را به کشیدن سیگار تشویق کند که الکل یکی از مهم‌ترین آنها است.

– خانه را تمیز کنید:بعد از کشیدن آخرین سیگار، همه چیزها، فن‌دک‌ها و جاسیگاری‌ها را دور بیندازید. و تمامی لباس‌ها، فرش‌ها و اثاثیه منزل‌تان را که با بوی سیگار گرفته‌اند، بشویید. از تهور به‌هو از منزل استفاده کنید تا چیزی را بوی سیگار خلاص شوید. در کل هر چیزی را که باعث می‌شود یاد سیگار کشیدن یفتید، از خودتان دور کنید.

– بیشتر تلاش کنید: بسیاری از افراد سیگاری چندین بار می‌کوشند سیگار کشیدن را ترک کنند و بالاخره موفق می‌شوند. احساسات و شرایط ترک سیگار را باید خود فرد بررسی کند. و به خودش قول دهد که سیگار را ترک می‌کند و پایبند قولی که داده، است، باقی می‌ماند. هرکس را می‌توان بر اساس پایبندی به قولش سنجید.

پس، شما که درصدد ترک سیگار هستید، به خودتان قول دهید تا مردم هم به قول شما اعتماد کنند و در زندگی اجتماعی و خانوادگی خود موفق باشید.

– ماده جایگزین برای نیکوتین پیدا کنید: هنگامی‌که تصمیم به ترک سیگار می‌گیرید، بدن به کمبود نیکوتین پاسخ می‌دهد.

بهرتر است در چند هفته اول ترک سیگار، از موقعیت‌های استرس‌زا دوری کنید

– از مصرف الکل و مواد تحرک‌کننده سیگار کشیدن دوری کنید: برخی کارها ممکن است شما را به کشیدن سیگار تشویق کند که الکل یکی از مهم‌ترین آنها است.

– خانه را تمیز کنید:بعد از کشیدن آخرین سیگار، همه چیزها، فن‌دک‌ها و جاسیگاری‌ها را دور بیندازید. و تمامی لباس‌ها، فرش‌ها و اثاثیه منزل‌تان را که با بوی سیگار گرفته‌اند، بشویید. از تهور به‌هو از منزل استفاده کنید تا چیزی را بوی سیگار خلاص شوید. در کل هر چیزی را که باعث می‌شود یاد سیگار کشیدن یفتید، از خودتان دور کنید.

– بیشتر تلاش کنید: بسیاری از افراد سیگاری چندین بار می‌کوشند سیگار کشیدن را ترک کنند و بالاخره موفق می‌شوند. احساسات و شرایط ترک سیگار را باید خود فرد بررسی کند. و به خودش قول دهد که سیگار را ترک می‌کند و پایبند قولی که داده، است، باقی می‌ماند. هرکس را می‌توان بر اساس پایبندی به قولش سنجید.

پس، شما که درصدد ترک سیگار هستید، به خودتان قول دهید تا مردم هم به قول شما اعتماد کنند و در زندگی اجتماعی و خانوادگی خود موفق باشید.

مناقصه عمومی

شرکت حریر خوز ستان (سهامی عام) در نظر دارد جهت

تامین وسایل پوششی ماشین کاغذاز طریق مناقصه از شرکنهائی که توانایی واردات اقدام فوق الذکر را دارند، تامین نماید. متذکر می‌گردد اقدام فوق الذکر حتماً می‌بایست از شرکت‌های مورد

تایید کارخانه خریداری گردند. از علاقه مندان برای شرکت در

این مناقصه درخواست می‌شود رزومه خود را ضمن اعلام آمادگی همایش سیگار و سیاست گذاری سلامت محور ما را بران داشت و گویی داشته باشیم یا محققان و دست‌اندرکاران که در پی می‌آید.

کنوانسیون کنترل مصرف دخانیات

کنوانسیون کنترل مصرف دخانیات سازمان بهداشت جهانی فوریه سال گذشته

صناعت اجرایی یافت. سازمان بهداشت جهانی این کنوانسیون را که مدت ۱۰ سال در دست بررسی بود، به امید پیشگیری بیش از ۱۰میلیون مرگ سالیانه ناشی از مصرف

سیگار بسیار مهم است از اینرو سیاست‌گزاران باید دسترسی را به ویژه برای جوانان سخت‌تر کنند که شامل ممنوعیت فروش سیگار به افراد زیر ۱۸سال و ارائه مجوز

کیفیت مطلوب داده خواهد شد.

شماره تماس: ۰۲۱۶۶۰۹۱۸۵۴

شماره فکس: ۰۲۱۶۶۰۹۱۸۵۴

تاریخ: ۹۷/۱/۲۸

شرکت تعاونی مسکن اعضای صنعت چاپ و نشر تهران شماره ثبت: ۱۸۲۵۹

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده نوبت اول

بدینوسیله از کلیه اعضای محترم شرکت تعاونی دعوت می‌شود که مجمع عمومی فوق العاده نوبت اول که در ساعت ۱۴ روزه مورخ ۹۷/۱۲/۱۰ در محل آتار نشر هتل شهبان تشکیل می‌شود حضور به هم رسانند.
آدرس: تهران، اتوبان هنر شرق، بزرگراه امام علی (ع)، شمال، خروجی درب غرب پارک جنگلی شهبان، هتل شهبان.

توجه: در صورتی که هر یک از اعضا نتوانند در مجمع عمومی فوق حضور یابند می‌توانند استفاده حق خود را بر ای حضور و اعمال رای در مجمع عمومی به یک نماینده تام‌الاختیار واگذار کنند. تعداد آرای واگانی هر عضو حداکثر سه رای و هر شخص غیر عضو حق یک رای خواهد بود لازم به ذکر است اسامی تأیید نموده نام‌الاختیار با بررسی

بازرس تعاونی خواهد بود. بدین منظور متناسبی اعطای نمایندگی حداکثر ظرف ۱۰ روز از انتشار این آگهی به همه نماینده خود و یا در دست داشتن مرکز عضو در تعاونی و کارت شناسایی معتبر در محل دفتر شرکت تعاونی حاضر تا پس از احراز هویت طرفین برگ نمایندگان می‌مربوط

مبلغ مقام مذکور تأیید تا برگ ورود به مجمع عمومی رای نماینده صادر گردد دستور جلسه مطرح و تصویب عزل هیئت مدیره

شرکت ایران خودرو (سهامی عام) در نظر دارد اقدام ضایعاتی ذیل را از طریق مزایده به فروش برساند.

اقدام ضایعات تولیدی (۹۷/۵۸): انواع بچهر و میجر مازاد- انواع قطعات ضایعاتی و انهدامی خودروهای تولیدی- انواع شیشه و بدنه ضایعاتی- انواع باتری انهدامی- انواع بچ، مهره و واشر ضایعاتی

اقدام مازاد (۹۷/۵۹): ورق های بلوک- بارزهای ورق و تابلو برق کوچک- کابل برقی و مخابراتی- لوازم داغی تاسیسات- تجهیزات سرمایشی اقدام ضایعات تک مر حله ای (۹۷/۶۰): لوازم داغی تاسیساتی- بنام هو اکس- اقدام استیل برنجی و چدنی- کابل گاز قطعات بطرف و لاستیکی- صندلی اداری- قالب چدنی- سایر قطعه ها آهنی، چدنی و پمپ دار- انواع پالطری خودرو، لیفتراک و بوی اس- لاستیک سواری و کامیون بدون رینگ- رینگ و لاستیک سواری- لاستیک لیفتراک بدون رینگ- کاور داغی خودرو- و غیره- ماشین های برنجی- کاسه های چدنی- کاسه های برنجی- تیرهای نقطه ششایی- انواع دوربین و شاتر- هم- مواد شیمیایی- کوره دیگ- تجهیزات جوشکاری و برکاری و حکمرای- تجهیزات براده براری- تجهیزات ساختمانی و راه سازی- انواع جک دوشاخ- ماشین های- تجهیزات سرامایشی (میخال و ریکساز، میل چیلر، کولر گازی و بمل)- تجهیزات گرمایشی- تجهیزات ساختمانی و راه سازی- انواع جک دوشاخ- ماشین ظرفشویی- کمپرسور- خدسنگاه عیب یاب واد کنترل الکترونیکی موتور- انواع دستگاه بوی اس- گاو صندوق- ترچریل- تجهیزات اندازه گیری و کنترل و تست- گوشی تلفن و فکس- واحد تولید آب و هوای سرد- پمپ ها و الکترولیمپ- باتل تراک برقی

زمان و محل برگزاری مزایده: کلیه متقاضیان می‌توانند جهت بازدید و خرید اسناد مزایده و ارائه پیشنهاد قیمت طی روزهای دوشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۹ لغایت پنجشنبه مورخ ۹۷/۱۲/۱۴ ساعت ۸ صبح الی ۴ عصر- تهران- جاده قدیم کرج- کیلومتر ۱۴- درب ۱۴ ایران خودرو مراجعه نمایند. جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن های ۰۲۱۴۲۳۷۱۱۴، ۰۲۱۴۲۳۷۱۱۴ (بابت اقلام مازاد و ضایعات تک مر حله ای)، ۰۲۱۴۲۳۷۲۳ (بابت ضایعات تولیدی) تماس حاصل فرمائید.

بیتنر و نودوار زیر وچشمین شرکت در مزایده: مبلغ تضمین شرکت در مزایده جهت اقدام ضایعاتی طبق مبلغ اعلام شده در فرم پیشنهاد قیمت به صورت فیض واریزی در محل برگزاری مزایده قابل واریزی باشد.

* شرکت در مزایده و ارائه پیشنهاد به منزله قبول شروط و تکالیف مقرر در اسناد مزایده بوده و مزایده گزار در رد یا قبول پیشنهادها مختار می‌باشد. ضمناً مشروح شرایط در اسناد مزایده به طور کامل درج خواهد گردید.

* شرکت کنندگان باید مدارک رای پس از اخذ به دقت مطالعه و باورد اطلاعات صحیح، امضاء نموده و در پاکت های لاک و مهر شده به متصدی مزایده، تحویل نمایند. مبلغ مالیات بر ارزش افزوده مطابق قوانین جاری بر تمامی اقلام مزایده اعمال و هزینه آگهی و کار شناسی به عهده برندگان مزایده می‌باشد.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده

شرکت فقهان کاوه پارس (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۲۰۷۰۶

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت فقهان کاوه پارس (سهامی خاص) و نمایندگان قانونی آنها دعوت بعمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده این شرکت که با دستور جلسه ذیل در دستور ۱۰ صبح روز شنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۱۱ در تهران، خیابان سید جمال‌الدین اسدآبادی، خیابان ۲۸، پلاک ۱۱ تشکیل می‌گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱-قرارت گزارش هیأت مدیره و بازرس و حسابرس قانونی شرکت.
۲-تخاذ تصمیم در خصوص صورت‌های مالی و گزارشنامه مالی منتهی به ۱۳۹۶/۱۲/۲۹ و تصویب آن.

۳-انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل و حسابرس رسمی شرکت.
۴-تعیین حق الزاجر همه بازرسان و حسابرس رسمی شرکت.

۵-انتخاب روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت.
۶-ترغیب اعضای هیأت مدیره شرکت

۷-تخاذ تصمیم در خصوص معاملات ماده ۱۲۹ وجه اصلاحی قانون تجارت.

۸-سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده باشد.

هیات مدیره

فراخوان مناقصه عمومی

شرکت نهاده‌های دامی جاهه (سهامی خاص) در نظر دارد کار گزار امور بندری خود را به منظور ترخیص کالا از

گمرک، خن‌کاری، اجاره انبار، حمل‌ونقل تا مقاصد و... در بنادر امام خمینی(ره)، امیرآباد و انزلی به صورت منفرداً

یا مجتمعاً انتخاب نماید.

لذا از داوطلبان دارای سلسابقه فعالیت دعوت به‌عمل می‌آید از تاریخ ۱۳۹۷/۱۱/۲۹ لغایت ۱۳۹۷/۱۲/۰۲ جهت دریافت اسناد و شرایط مناقصه به دفتر مرکز گزی این شرکت به آدرس: تهران میدان قاطمی ضلع جنوب میدان، ساختمان جهاد کشاورزی طبقه دهم شماره تلفن ۰۲۱۳۷۶۷۸ و ۰۲۱۳۷۶۸۱ برآمعه یا تماس حاصل نمایند.

موضوع مناقصه: نهاده‌های دامی (کنجاله سویا، ذرت و جو)

مهلت تحویل پاکت‌های پیشنهادها تا ساعت ۱۶ روز یکشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۰۵

زمان بازگشایی پاکت‌ها ساعت ۱۴ روز دوشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۰۶

شرکت در رد یا قبول پیشنهادها مختار می‌باشد.

آگهی مزایده شماره ۹۷/۵۸، ۹۷/۵۹، ۹۷/۶۰ ضایعات تولیدی، اقلام مازاد و ضایعات تک مر حله ای

شرکت ایران

دکتر نصرالله پورجوادی	بخش نهم
<div></div>	
<div>اهل معرفت وقتی به هر چیزی در عالم صنع می‌نگزد از وجه فانی آن عبور می‌کنند و به چشم معرفت وجه باقی را که سَر و پوشیده است مشاهده می‌کنند. کاشانی همین مطلب را در «کنوزالاسرار» چنین به نظم درآورده است:</div>	
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>گر تو با چشم معرفت بیناست</div>وجه صانع ز صنع او پیداست</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>جز بدین وجه آگر نظر باشد</div>چشم بیننده</div></div></div></div>	

چشم بیننده نیست بیننده
وجه باقی جمال یزدان دان
حافظ مطلب را با زبان عاشقانه و به صورت‌های گوناگون بیان کرده است؛ مثلاً برای اینکه به فانی بودن همه چیز اشاره کند می‌گوید:

بنشین بر لب جوی و گذر عمر ببین
کاین اشارت ز جهان گذران ما را پس
و وقتی می‌خواند به باقی بودن وجهاله با سَر روی هر چیز که وجه پلّی‌الحقی است اشاره کند، گاهی آن را عشق یار می‌خواند:

عرضه کردم دو جهان بر دل کار افتاده
به جز از عشق تو باقی همه فانی دانست

و گاهی آن را «دوست» می‌خواند:

اوقات خوش آن بود که با دوست به سر شد

باقی همه بی‌حاصلی و بی‌خبری بود
با دوست به سر کردن وقتی است که انسان از چاه طبیعت بیرون آمده باشد و چشمش دل او که چشم معرفت است باز شده باشد تا بتواند روی دوست را با همه شکوه و زیبایی آن ببیند. آن وقت دیگر بر دوخته‌ام دیده چو باز از همه عالم

تا دیده من بر رخ زیبای تو باز است

۱۶. تفرقه و جمعیت

حرکت عاشقش به طرف معشوق و نزدیک شدن به او در واقع بیرون آمدن از چاه طبیعت و سپس رفتن از پردهٔ بیرون است. به پرده یا پرده‌های درونی آن است. در شرایط عادی انسان در بند حواس ظاهری است و این حواس مایهٔ کثرت است. تجربهٔ این کثرت را در عرفان «تفرقه» و به پارسی «پرشانی» می‌گویند. وقتی ناظر به پردهٔ درونی دل می‌رود، از کثرت به وحدت روی می‌آورد و تجربهٔ او «جمعیت» خوانده می‌شود. سالک عاشق باید کاری کند تا از پردهٔ بیرونی که جایگاه کثرت است، به پردهٔ درونی که جایگاه وحدت است برود. او با رفتن از کثرت به وحدت، در واقع از تفرقه به جمعیت می‌رسد.

رفتن از تفرقه به جمع یا از راه ذکر و مراقبه یا در حین «نظر به شاهد» انجام می‌گیرد؛ نظری که از روی «عبرت» است و عبادت به شمار می‌آید. «شاهد» موجود زیبایی است که عاشق را از تفرقه به جمع یا از کثرت حواس بیرونی به وحدت حواس درونی می‌برد. عاشق ابتدا به حسن و ملاحث و غمزه و دلال شاهد دل می‌بندد و با تأمل به پردهٔ درونی دل می‌رسد و زیبایی را نه در صورت محسوس به حس ظاهر، بلکه در صورت محسوس به حسن باطن مشاهده می‌کند و از ظاهر و کثیر عبور می‌کند و به باطن و وحدت و جمعیت می‌رسد. نمادی که حافظ برای این تحول به کار می‌برد «زلف» است. زلف شاهد یا معشوق خود متکبر است، اما در عین حال باعث جمعیت خاطر عاشق می‌شود.

از خلاف‌دام عادت بطلب کام که من کسب جمعیت از آن زلف پریشان کردم

یکی دهد دست این غرض یارب که همدستان شوم
خاطر مجموع ما زلف پریشان شوما؟
به جمعیت رسیدن را در آن دوران، کشورهای با یک اندیشه و یکله شدن همه گفته‌اند، این مقام را عمدتاً با ذکر و مراقبه به‌دست می‌آورند. به همین تجربه است که حافظ در بیت زیر اشاره می‌کند:
پاسبان حرم دل شده‌ام شب همه شب

تا در این پرده جز اندیشهٔ او نگذارم.

۱۷. خاک راه

یکی از اشارات عاشقانه در حافظ انس گرفتن عاشق با «خاک راه» یا «خاک کوی دوست» است. اصل این اشارت عرفانی در سوانح احمد غزالی آمده و سپس در مثنوی «کنوزالاسرار»، در ضمن یکی از داستان‌های لیلی و مجنون، اهل قبیلهٔ مجنون به نزد قوم لیلی می‌رودن و درخواست می‌کنند تا اجازه دهند مجنون یک بار هم که ششده جمال لیلی را ببیند. قوم لیلی می‌گویند: «ما را از این معنی هیچ بخنی نیست، ولیکن مجنون خود تاب دیدار او ندارد.» (سوانح، ص۲۴). چون اهل قبیلهٔ مجنون اصرار ورزیدند، قوم لیلی به این کار رضایت دادند. پس چون «مجنون را بیاوردند و در خرگاه لیلی برگرفتند، هنوز سازهٔ لیلی پیدا نگشته بود که مجنون را مجنون دریاپست گفتن. بر خر خاک ریست شد» (مناجات). غزالی این به زمین افتادن و امروزه گروهی حالت عاشقی می‌داند که هر وقت مجنون در عاشقی پخته نشده است و وقتی به دیدار معشوق می‌رسد، مضطرب و هراسان می‌گردد. درواقع تجربه‌ای که به عاشقش دست می‌دهد، تجربهٔ «غیبت» بر اثر مشاهدهٔ «جلال» است و به همین جهت عاشق بی‌تاب و از خود بی‌خود می‌شود و به خاک درمی‌غلتد. در اینجا است که می‌گویند عاشق چون تاب دیدار دوست را ندارد، «با خاک سرکوی او کاری دارد» (مناجات). درواقع چون عاشق هنوز نمی‌تواند به خود دوست برسد و روی او را ببیند یا چهره‌پایی انس می‌گیرد که به دوست تعلق دارد. کاشانی در بیان این مطلب می‌گوید:

انس او بگسلد ز مرغوبات
چو مضافات یار و مسنوبات
ملا پاسبان و هندوش یا جز هوش یا
چون عارفان در شک کوشش
حافظ در دیوان خود از مضافات و منسوباتی چون هندو و سگ استفاده نکرده است، ولی از «خاک راه» یا «خاک دره» یا «خاک کوی دوست» یا «خاک کف پای» او بارها استفاده کرده است. مثلاً در یک جا می‌گوید: «پسه جز از خاک درش یا که به رو در کارم؟» در بیت زیر هم گوئی صحنهٔ بیهوش شدن مجنون را در نظر داشته است. به جای لیلی او «شاهد» را که همان «مغیبهٔ باده‌فروش» است می‌شناند و می‌گوید:

گر چنین جلوه کند مغیبهٔ باده‌فروش

شاکرپور در مویخانه کنم مژگان را
البته در داستان غزالی عاشق حتی قبل از دیدن معشوق در خاک می‌افتد؛ اما در بیت زیر دقیقاً همان صحنه‌ای را می‌آفریند که غزالی در داستان مجنون مجسم کرده است. حافظ! چو ره به کنگرهٔ کاخ وصل نیست

با خاک آستانهٔ این در به سر بریم
حافظ علاوه بر مضمون اصلی «خاک ره» چند مضمون فرعی هم دربارهٔ «خاک راه» یا «خاک کوی دوست» یا «خاک راه» معرفی (با ابداع) کرده است. یکی از آنها ارزش فوق‌العاده قاتل شدن برای خاکی است که در راه یا آستانهٔ در یا زیر پای دوست است، چنان‌که در یک جا «خاک دره» دوست را تاج سر خود می‌خواند.

من که باشم که بر آن خاطر عاطر گذرم؟

لطفها می‌کنی ای خاک درت تاج سرم
در جای دیگر «خاک پای» معشوق اقتدر عزیز است که شاعر به آن قسم می‌خورد:

به خاک پای تو سوگند و نور دیدهٔ حافظ
به خاک پای تو فروغ از چراغ دیدهٔ ندیم

عزیز بودن این خاک به حدی است که شاعر در قیامت هم به داشتن این خاک بر سر خود مباحث خواهد کرد:
خاک کوی تو به صحرای قیامت فردا

همه بر فرق سر از بهر مباحث بریم
در جای دیگر او افتخار می‌کند که در حد خاک راه دوست افتاده است، در عین حال که به مقام رفیعی رسیده که جام گیتی‌نما در کف دارد و در بحر توحید غوطه‌ور گشته است:

گنج در آستین و کیسه تهی
جام گیتی‌نما و خاک گنجیم
هوایر حضور و کسب غرور
بهر توحید و غرقهٔ دگرهم
علت اینکه «خاک دره» یا «خاک راه» عزیز و ارجمند است، این است که عاشق را از سرگردانی و تفرقه و پریشانی نجات می‌دهد. سر عاشق که نه خاک در معشوق بود

کی خلاصش بود از محنت سرگردانی؟
این عاشق که در ضمن روشنیابی‌بخش دیدهٔ عاشق است، و این مضمون دیگری است که حافظ در مورد «خاک راه» یا «خاک دره» معشوق به کار بسته است.

ای نسیم سحری، خاک در بار بیار
تا کند حافظ از او دیدهٔ دل، نورانی

اشاره: در بخش نخست این گفتگو آمد «ایونجلیکال» عنوانی است برای پیروان گرایش در مسیحیت پروتستان که در فارسی به «تبشیری» یا «انجیلی» ترجمه می‌شود. آنها عمیقاً ناسیونالیست و مذهبی‌اند و انتخاب ترامپ حاصل رشد و تحرک همینان بود. آنها در بیرون آمریکا تأثیرات جدی و بلندمدتی خواهند داشت که یاری به اسرائیل، فشار بیشتر به جهان اسلام و حمایت از گروه‌های «راست پوپولیست» در امریکای لاتین از جمله تبعات آن است.
اینک ادامه بحث:

تیلا بخش مذهبی در زیر عنوان کلی «انگلساکسون‌های پروتستان سفیدپوست، قرار دادید و گفتید که عموما گرایش‌های مسیحی ایونجلیکالی دارند. ممکن است اینها را بیشتر معرفی کنید؟

اینها عموماً سفیدپوست‌های طبقه متوسط یا نسبتاً فقیر جامعه هستند. بخش زیادی از آنها کشاورزند؛ یعنی در شهرهای بزرگ زندگی نمی‌کنند، بلکه در مناطق دوردمست آمریکا ساکن‌اند. مؤید این سخن، این است که در انتخابات ریاست‌جمهوری آمریکا، در بیشتر شهرهای بزرگ، اکثریت آرا با خانم کلینتون بود. اینها به اعتباری، جامعه سنتی و کلاسیک امریکا را تشکیل می‌دهند. در مقایسه با بخشهای دیگر جامعه، می‌توان گفت که اینها به اعتناری امریکایی‌های قدیمی و اصیل‌اند؛ مهاجرانی هستند که در امریکا سوابق تاریخی دارند و در ضمن عموماً مذهبی‌اند.

به طور کلی مذهبی‌پسوند در امریکا (و بلکه در بسیاری از جاه‌ها) دو گونه است: گاهی تمایلات دینی یک فرد، از هویت و شخصیت فردی او جداست؛ ولی گاهی پنداری و علاقه فرد به دین، با هویش آمیخته است؛ یعنی او در محیطی متولد شده و زیسته، و در جامعه‌ای رشد کرده و شخصیتش پالیده است که در آن، دین، کلیسا و ارزش‌های اخلاقی نقش محوری داشته‌اند.

جامعه کوچکی را تصور کنید که در ابتدای تشکیل آن و قبل از اقدام دیگر، جایگاه کلیسا را به عنوان کانون شهر یا روستا، مشخص کرده‌اند و سپس یک جمعیت ده، پانزده یا بیست‌هزار نفری، زندگی یک فرد، از هویت و شخصیت فردی او جداست؛ ولی گاهی پنداری و علاقه فرد به دین، با هویش آمیخته است؛ یعنی او در محیطی متولد شده و زیسته، و در جامعه‌ای رشد کرده و شخصیتش پالیده است که در آن، دین، کلیسا و ارزش‌های اخلاقی نقش محوری داشته‌اند.

جامعه کوچکی را تصور کنید که در ابتدای تشکیل آن و قبل از اقدام دیگر، جایگاه کلیسا را به عنوان کانون شهر یا روستا، مشخص کرده‌اند و سپس یک جمعیت ده، پانزده یا بیست‌هزار نفری، زندگی یک فرد، از هویت و شخصیت فردی او جداست؛ ولی گاهی پنداری و علاقه فرد به دین، با هویش آمیخته است؛ یعنی او در محیطی متولد شده و زیسته، و در جامعه‌ای رشد کرده و شخصیتش پالیده است که در آن، دین، کلیسا و ارزش‌های اخلاقی نقش محوری داشته‌اند.
جامعه کوچکی را تصور کنید که در ابتدای تشکیل آن و قبل از اقدام دیگر، جایگاه کلیسا را به عنوان کانون شهر یا روستا، مشخص کرده‌اند و سپس یک جمعیت ده، پانزده یا بیست‌هزار نفری، زندگی یک فرد، از هویت و شخصیت فردی او جداست؛ ولی گاهی پنداری و علاقه فرد به دین، با هویش آمیخته است؛ یعنی او در محیطی متولد شده و زیسته، و در جامعه‌ای رشد کرده و شخصیتش پالیده است که در آن، دین، کلیسا و ارزش‌های اخلاقی نقش محوری داشته‌اند.

جامعه کوچکی را تصور کنید که در ابتدای تشکیل آن و قبل از اقدام دیگر، جایگاه کلیسا را به عنوان کانون شهر یا روستا، مشخص کرده‌اند و سپس یک جمعیت ده، پانزده یا بیست‌هزار نفری، زندگی یک فرد، از هویت و شخصیت فردی او جداست؛ ولی گاهی پنداری و علاقه فرد به دین، با هویش آمیخته است؛ یعنی او در محیطی متولد شده و زیسته، و در جامعه‌ای رشد کرده و شخصیتش پالیده است که در آن، دین، کلیسا و ارزش‌های اخلاقی نقش محوری داشته‌اند.

جامعه کوچکی را تصور کنید که در ابتدای تشکیل آن و قبل از اقدام دیگر، جایگاه کلیسا را به عنوان کانون شهر یا روستا، مشخص کرده‌اند و سپس یک جمعیت ده، پانزده یا بیست‌هزار نفری، زندگی یک فرد، از هویت و شخصیت فردی او جداست؛ ولی گاهی پنداری و علاقه فرد به دین، با هویش آمیخته است؛ یعنی او در محیطی متولد شده و زیسته، و در جامعه‌ای رشد کرده و شخصیتش پالیده است که در آن، دین، کلیسا و ارزش‌های اخلاقی نقش محوری داشته‌اند.

جامعه کوچکی را تصور کنید که در ابتدای تشکیل آن و قبل از اقدام دیگر، جایگاه کلیسا را به عنوان کانون شهر یا روستا، مشخص کرده‌اند و سپس یک جمعیت ده، پانزده یا بیست‌هزار نفری، زندگی یک فرد، از هویت و شخصیت فردی او جداست؛ ولی گاهی پنداری و علاقه فرد به دین، با هویش آمیخته است؛ یعنی او در محیطی متولد شده و زیسته، و در جامعه‌ای رشد کرده و شخصیتش پالیده است که در آن، دین، کلیسا و ارزش‌های اخلاقی نقش محوری داشته‌اند.

اشاره: بخش نخست این نوشتار با شرح و بسط «منطقهٔ فراغ» در نظام فکری شهید آیت‌الله سید محمدباقر صدر از نظر خوانندگان گرامی گذشت.
اینک بخش دوم:
به تعبیر شهیدصدر: امروزه گروه کوچکی می‌توانند با داشتن وسایل و امکانات مالی و فنی زمین‌های وسیعی را به ضرر اکثریت در انحصار خود درآورند و به این ترتیب مصالح جمعی و عدالت اجتماعی را تهدید نمایند.^{۱۱} حال، آیا این تکامل در ابزار تولید در رابطه آدهمان با همون خود تأثیرگذار است؟

از نگاه صدر پاسخ منفی است. این موضوع که شهیدصدر رابطه انسان با هموعاشش را ثابت و رابطه انسان با طبیعت را متحول می‌داند، پاسخنی به مارکسیست‌هاست که رابطه انسان با انسان را تابع روابط تولید می‌دانند: «الاسلام فی هذا بخالف المارکسیه، این اعتقاد آن علاقات الانسان پائینه تطوّر تبعاً لتطوّر علاقاته بالطبیعه.» مارکسیسم رابطه انسان با طبیعت را بر دو محورش را تابع تحولات رابطه انسان با طبیعت می‌داند و این خلاف اسلام است.

مردان است سلاسل خود را به همونش، چگونه رابطه‌ای است که همواره یکسان است؟ ایشان است که رابطه را در جلودانگی تحقق عدالت می‌بینند؛ یعنی قیاحت ظلم و حسن عدل در رابطه انسان با طبیعت معنا پیدا می‌کند. به عبارت دیگر روابط آدمیان در هر سطحی باید عادلانه باشد و این امر عادلانه بودن، ثابت و جاودان است. حق اولویت زمین‌های زیاد از حق اجازت و تحجیر و املاک زیادی را با وسایل امروز در اختیار گرفتن، ظلم به دیگران است.

مروحوم علامه طباطبایی مسئله را با نگاہ دیگری دنبال کرده است. ایشان با تقسیم احکام به ثابت و متغیّر، راه را برای حوصله عمومی و دولت و «ولی امر» باز کرده است. دربارهٔ مقررات ثابت می‌گویند: «مقررات ثابت، مقرراتی است که در وضع آنها واقعیت انسان طبیعی در نظر گرفته شده‌است. طبیعت انسانی –اعم از شهری و بیابانی و سیاه و سفید و قوی و ضعیف – در هر منطقه و در هر زمانی که بساط زندگی انسان را پهن کند»^{۱۲} ایشان از آنجا که پارای از قوانین را تابع تطور و تغییر شرایط می‌دانند، می‌گویند: «بر روشن است که زندگی همان انسان طبیعی که نظر به ساختمان ویژه خود ثابت و یکتواتر است، نظر به مقتضیات مکانی و زمانی پیوسته با تحول و تکامل مواجه و با عوامل انقلابی و

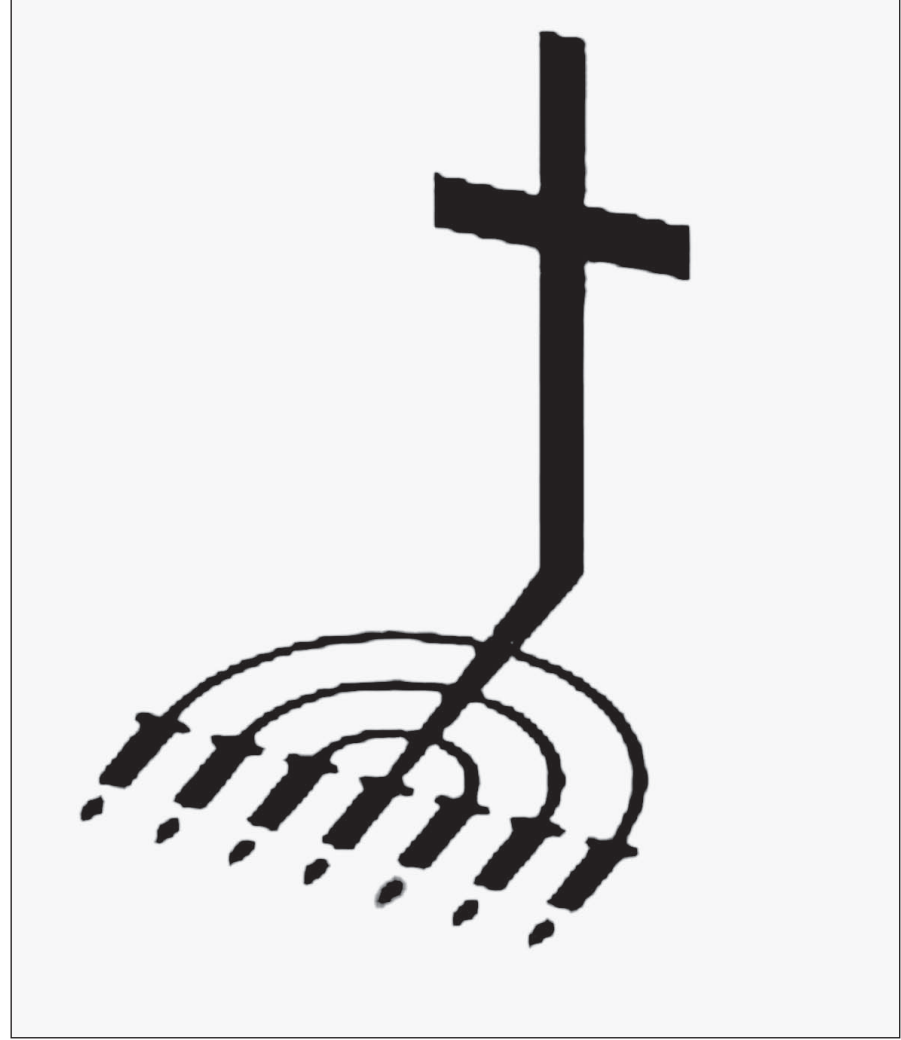
که حتی در خود امریکا به عنوان یک فرد لایالی شناخته می‌شود. دارای ساختار دینی است؟

بله، همین طور است. مذهبی بودن در امریکا حالت‌های گوناگونی دارد. در خود ایران نیز همین طور است. مذهبی بودن ایرانی‌ها را مشکل بتوان توصیف کرد: بسیاری از مذهبی‌ها می واقعاً افراد مفید و مودب به آداب هستند؛ ولی مذهبی‌های نوع دیگری هم داریم؛ یعنی کسانی که فقط فضا و حال و هوای مذهبی دارند، اما چندان مراعات‌کنندهٔ ظواهر، احکام و آداب شرعی نیستند. در امریکا نیز چنین حالتی وجود دارد؛ و این مذهبی‌ها هم‌اکنون بسیار هیجان‌زده‌اند، البته ویژگی این

مسیحیت آمریکایی

گفتگو با دکتر محمد مسجدجامعی مصطفی رستگار

بخش دوم



گروه از امریکایی‌ها به مذهبی بودن خلاصه نمی‌شود، بلکه آنها عمیقاً ناسیونالیست نیز هستند.
چه درصدی از اینها علاوه بر اینکه مانند ترامپ فرهنگ و ساختار شخصیتی مذهبی دارند، واقعا به قیود و آداب مذهبی نیز پایبندند؟

متأسفانه دنیا به سوی سستی اعتقادات و اخلاق و رفتارهای دینی در حرکت است. سسی – چهل درصد پیش، افراد واقعا مذهبی، ضوابط دینی را بیشتر رعایت می‌کردند و مقیادت برده‌ها. شرایط دینی امروز جهان، اصلا قابل مقایسه به دهه‌های گذشته نیست. تبشیری‌های امریکا نیز مشمول همین کلی‌اند. البته آنها بسیار به خود اطمینان دارند و با صریح‌ترین لهجه ممکن، خود را «دوباره تولدیفاته» و اهل نجات می‌دانند. بهشتی معرفی می‌کنند و عموماً کوچکترین تردیدی در این قضیه ندارند! ضمناً دنیای بدون مسیح و بدون اعتقادات و کلیسا، برایشان معنا و مفهومی ندارد.

اما نکته مهمتر این است که آنها اولاً بسیار

شرائط رنگارنگ زمان و مکان کاملاً دست به گریبان است و تدریجاً شکل خود را عوض نموده و بر محیط تازه منطبق می‌سازد. این تغییر اوضاع حتماً تغییر مقررات را ایجاب می‌نماید. در موارد همین قسم احکام و مقررات، باید پند. بدان معنی که در اسلام داشته و دقیق روابط اقتصادی و اجتماعی و سیاسی، همان موضوع اول که در نظر ظاهر با قدیم فرقی نکرده است، و واقعاً موضوع جدیدی شده است که قهراً حکم جدیدی می‌طلبد.»^{۱۳}

ممکن است میان این چهار دیدگاه (صدر، تائیتی، طباطبایی و امام خمینی) تفاوت‌هایی وجود داشته باشد و منطقهٔفراغ اینجا معنا پیدا می‌کند. اسلام این منطقه خالی، در حکم را در اختیار «ولی امر» نهاده، تا آن را بر اساس مصالح و مقتضیات زمان و بر اساس اهداف و مقاصد شریعت برسد.^{۱۴}

دولت با تشریع قانون جلوی ظلم را می‌گیرد. تائیتی سیاست توحیه را در اختیار «دولت» می‌داند، طباطبایی می‌بیند و امام خمینی احکام جدید را عمدتاً احکامی می‌بیند که موضوعش در این روزگار متغی است. و ایشان تناسب حکم و موضوع را ضروری می‌دانند و آن را در اختیار ولی قییه قرار می‌دهد. البته مرحوم صدر فقهی به عنوان حکم حکومتی به کار نمی‌برد؛ چرا که صیغه تشریع ندارد. تشریع دولت در زمینه منطقهٔفراغ شبیه قوانین مجلس است که جنبه قانونی پیدا می‌کند. نکته مهمی که در نگاه صدر برجسته می‌آید این است که ایشان بخششی از سنت پیامبر(ا) را جزو قوانین حکومتی آن حضرت می‌دانند. که رنگ ثابت و دائمی ندارد. و آن بخش از زندگی همان انسان طبیعی که نظر به ساختمان ویژه خود ثابت و یکتواتر است، نظر به مقتضیات مکانی و زمانی پیوسته با تحول و تکامل مواجه و با عوامل انقلابی و

که یک الزام است، حکومتی می‌داند و روایتی که نقل می‌کند، چنین است: «در مدینه وقتی کسی نخلهایی

خود را آبیاری می‌کرد، دیگران را از حوض‌های عمومی، حرم شرعی را ممنوع می‌کرد. به تعبیر یکی از علمای صدر مشروطیت (عبدالعالمه خالخالی: «قوانین سلطنتی ربطی به احکام و تدریج شرعی ندارد. و با قواعد متشعره اصلا و فرعا به وجه و راههای کارشناسی و معارض نیست، بلکه تماماً از قیین تعیین موضوعات و تدوین نمود؟ از فی‌المثل در باره حقوق مربوط به بیمه و حقوق احادی نبیست. اما صغری آن را نمی‌داند.» و دنیا با عقل جمعی از طریق قواعد قوانین، این مسائل را برای نظام الزام آور نیست؛ اما قوانین برخاسته از عقل جمعی و قراردادهای اجتماعی است. هرچند فقهی با آن که از امرای داری فرمود که این کار را نکنند.»^{۱۵}

چنین دستورات و الزاماتی از نگاه صدر مستحکات حکومتی است و جنبه ابدی ندارد. حکومتی است نگاهی با روایت «**حلال محلد محلد** صابون» فرمود: **قفی رسول الله**» **بین اهل المدینه فی مشارب النخل، انه لا یمنع نفق النسن: پیامبر**» میان آن مردم مدینه داری فرمود که این کار را نکنند.»^{۱۶}
چنین دستورات حکومتی است و جنبه ابدی ندارد. حکومتی است نگاهی با روایت «**حلال محلد محلد** صابون» فرمود: **قفی رسول الله**» **بین اهل المدینه فی مشارب النخل، انه لا یمنع نفق النسن: پیامبر**» میان آن مردم مدینه داری فرمود که این کار را نکنند.»^{۱۶}

چنین دستورات حکومتی است و جنبه ابدی ندارد. حکومتی است نگاهی با روایت «**حلال محلد محلد** صابون» فرمود: **قفی رسول الله**» **بین اهل المدینه فی مشارب النخل، انه لا یمنع نفق النسن: پیامبر**» میان آن مردم مدینه داری فرمود که این کار را نکنند.»^{۱۶}

منظور از قوانین سلطنتی که در عبارت آمده، قوانینی است که در عصر دولت و حکومت است؛ یعنی نمی‌توان مدعی شد که در حوزه‌های

وطن پرست هستند و ثائیا روحیه تبشیری خیلی نیرومندی دارند؛ بسیار می‌ایند که برای وطنشان فداکاری و برای دانشیان کار و تبلیغ کنند و خدمات برسانند و دیگران را به کیش خود دریاورند؛ از آن نوع مذهبی‌هایی نیستند که فقط به دنبال صحت اعتقادات و پایبندی به احکام باشند. اینها پا را بسیار فراتر می‌گذارند. چنان‌که گفتیم، اولاً عمیقاً ملی‌گرا هستند (شاید اصطلاح ملی‌گرا و ناسیونالیست مناسب نباشد، بهتر است گفته شود که سرنوشت امریکا عمیقاً برایشان مهم است و نسبت به آن اهتمام وافری دارند) و ثائیا تمایلشان به نفوذگذاری تبلیغی بسیار قوی است.

زمانی که در واتیکان بودم، معروف بود که سسخت‌ومتندترین کاتولیک‌ها نسبت به کلیسا، اول امریکایی‌ها هستند و سپس، با اختلاف بسیار زیادی، آلمان‌ها. این نوع بذل و بخشش‌ها، در کلیساهای تبشیری بسیار بیشتر است؛ یعنی سرانهٔ کمک ایونجلیکال‌ها کمک کلیساهایشان به‌متراتب بیش از کاتولیک‌ها است. چندی پیش که داشتم سخنرانی یک شان آمریکایی را بررسی می‌کردم، متوجه شدم که تأکید زیادی روی «شریه» دارد. می‌گفت: «تصور نکنید که پول شما به جیب من می‌رود؛ شما این را برای خدا می‌دهید؛ به بهترین معیاری که می‌تواند حاکی از ایمان شما باشد، همین شریه‌پردادن است.»

بله، واقعاً می‌قدند و پول می‌دهند. مبالغ هفتگی هم می‌دهند. نکته همین این است که فقط شکوکچی از این مبالغ در خود جامعه امریکا هزینه می‌شود؛ عمده آن به خارج از کشور و در درجه اول به امریکای لاتین و نیز اسرائیل منتقل می‌شود. متدیهاست که این‌گونه است. از سوی دیگر، از دهه‌های ۷۰ و ۸۰ و بلکه حتی از دهه ۶۰ میلادی تا کنون، دولت‌های امریکا نسبت به ایونجلیکال‌کردن کشورهای امریکای لاتین اهتمام داشته‌اند. حتی آن دولتهایی نیز که تعهدات مذهبی چندانی نداشتند، به دلایل امنیتی چنین بودند.

این پولها را در آنجا به چه شکلی هزینه می‌کنند؟
به مصارف گوناگونی می‌رسانند. ولی هدف اصلی‌شان گرواندن همه امریکای لاتین به مسیحیت تبشیری است. آنها علاوه بر ساختن کلیسا و انجام فعالیت‌های آشکار تبلیغی و دینی، مدرسه و بیمارستان و مراکز خیریه گوناگون تأسیس می‌کنند؛ اما هدف اصلی‌شان همان است که گفته شد. در بسیاری از موارد، این نوع کارها را تحت عنوان «اقدامات انسان‌دوستانه» انجام می‌دهند. ولی در نهایت، هدفشان تغییر دین جامعه است. اصولاً از نظر آنها، مسیحیت (البته آن نوع مسیحیتی که خود بدان اعتقاد دارند) حق مطلق است و بزرگترین خدمت به افراد، این است که آنها را به کیش خود دریاورند؛ بنابراین از دید آنها انسان‌دوستانه‌ترین

در دوران جنگ سرد، دشمن بزرگ امریکا، یعنی شوروی، کمونیست بود. درنتیجه مذهبیان امریکایی احساس می‌کردند که دفاع از امریکا مساوی است با دفاع از دین و خدا! این‌گونه بود که مذهبی‌بودن به نوعی با ملی‌گرایی گره خورد؛ بنابراین مذهبیبودن امریکایی‌ها با مذهبی‌بودن در معنی اروپایی کاملاً فرق دارد

این که اینان چرا این‌گونه ششده‌اند، دلایل زیادی دارد. یکی از مهمترین دلایاش این است که در دوران جنگ سرد، به‌ویژه در دهه‌های پنجاه و شصت، دشمن بزرگ امریکا، یعنی شوروی، کمونیست و مادی‌گرا و بی‌خدا بود. در نتیجه مذهبیان امریکایی احساس می‌کردند که دفاع از اعتبار، شرافت و عزت امریکا مساوی است با دفاع از دین، اخلاق و خدا. این‌گونه بود که مذهبی‌بودن به نوعی با ملی‌گرایی گره خورد؛ بنابراین باید متوجه این نکته باشم که مذهبی‌بودن در امریکا، دست‌کم در می‌ان قرن از مردم، با پرتیروی جوان‌دوران که برای تبشیر و تبلیغ مسیحیت ایونجلیکالی تلاش زیادی می‌کنند. هدفشان این است که غیرمسیحیان و غیرتبشیری‌ها را به مسیحیان ایونجلیکال مبدل کنند.

پی‌نوشت:
۱- یک‌دهم درآمد که به عنوان تکلیف شرعی، به کلیسا پرداخت می‌شود.

سیاسی و اجتماعی در هر دوره‌ای خلأ قانونی نیست. باید از راه قوانین پر کرد. با ابتجادهای می‌توان این بخشها را تکمیل کرد. از نگاه شهیدصدر اگر قوانین کلی مربوط به حوزه‌های عمومی و دین، به تعبیر تائیتی در حوزه سیاست نویم، از طرف شارع وجود داشته و است، احکام حکومتی تلقی می‌نمود و نمی‌توان آن را در همه اعصار و اعصار محدود داد.

توجه به دو مطلب:
۱- در ایسن روزگار پاردهای از احکام ثابت و منصوص شرعی برای تغییر موضوع مواجه هستند. همان‌طور که در مرحوم امام خمینی آمد، وظایف پیچیده صنعتی بسیاری از موضوعات را درگرسون کرده است. و احکام پیشین را نمی‌توان بر مفاهیم جدید حمل کرد. به قول شهیدصدر این تغییر موضوع بیشتر در رابطه انسان با طبیعت خود را نشان می‌دهد.

۲- برخی از موضوعات هستند که در تحول زمان رخ نمی‌نمایند و هیچ اثری و مفهومی از آنها در عصر شارع نبوده است. بعضی از هنرها، حقوق درایی، حقوق هوایی، تلغیح صنعتی، تغییر جنسیت، تغییر ژن، اصلاح نژادی، پیوند اعضا، منجمد شدن انسان زنده برای زنده شدن دوباره، پارهای از معاملات و نوع داد و ستدها، حساب زان، محیط زیست، مسائل توسعه و برنامه‌ریزی و… در موضوعات نوین و مستحدث است. پرسش اساسی این است که: احکام این موضوعات را کجا باید جست؟ آیا از کلیات فقهی می‌توان احکام این موضوعات را استخراج کرد؟ اگر فقهایان نظریهای مختلفی دادند، تکلیف مردم و حکومت چه می‌شود؟ آیا نمی‌توان قوانینی را که برای این موضوعات لازم است، از راههای کارشناسی و عقل جمعی و با تبارش‌های قوی (و نه الزاماً فقهی مرسوم) تدوین نمود؟ از فی‌المثل در باره حقوق مربوط به بیمه و حقوق احادی نبیست. اما صغری آن را نمی‌داند.» و دنیا با عقل جمعی از طریق قواعد قوانین، این مسائل را برای نظام الزام آور نیست؛ اما قوانین برخاسته از عقل جمعی و قراردادهای اجتماعی است. هرچند فقهی با آن که از امرای داری فرمود که این کار را نکنند.»^{۱۶}

چنین دستورات حکومتی است و جنبه ابدی ندارد. حکومتی است نگاهی با روایت «**حلال محلد محلد** صابون» فرمود: **قفی رسول الله**» **بین اهل المدینه فی مشارب النخل، انه لا یمنع نفق النسن: پیامبر**» میان آن مردم مدینه داری فرمود که این کار را نکنند.»^{۱۶}

چنین دستورات حکومتی است و جنبه ابدی ندارد. حکومتی است نگاهی با روایت «**حلال محلد محلد** صابون» فرمود: **قفی رسول الله**» **بین اهل المدینه فی مشارب النخل، انه لا یمنع نفق النسن: پیامبر**» میان آن مردم مدینه داری فرمود که این کار را نکنند.»^{۱۶}

فلسفه تحلیلی تاریخ
مایکل لمون/ترجمه محمدحسین وقار/بخش پایانی
<div></div>
<div>تاریخ به معنی واقعی <p>دو نظر دیگر پیرامون مسألهٔ کلی موضوعیت «فلسفه تحلیلی تاریخ» برای تاریخ‌نویس مطرح است: اول، ممکن است خواننده فکر کند «تاریخ» رشته‌ای نظری است؛ رشته‌های نظری متضمن آگاهی انتقادی از تفکر دخیل است؛ و بنابراین خودانتقادی تاریخ‌نویس از استدلال خویش جزئی لاینفک از رشته تاریخ است.» عبارت دیگر، نتیجه در گزاره مستتر است: زیرا وقتی تاریخ را ابتدائاً موضوعی نظری تعریف کردیم، بقیه در پی آن می‌آید. این کاملاً متصفانه است، اگرچه از این قضیه بسیار متفاوت است که از بررسی‌های تلوپحات چیزی که ریاضت «نظری» است، هیچ چیز به دست نمی‌آید. با این‌همه، کانون توجه بر این گزارهٔ بنیادی متمرکز می‌شود که: «تاریخ به معنی واقعی کلمه» رشته‌ای «نظری» است.</p> <p>من بر این تأکید کردم، اما برای آنکه معنایش را نشان دهم، به طور ضمنی معنای بدیش را نشان دادم و از هر کس که ماهیت «نظری» آن را مورد مناقشه قرار دهد، دعوت می‌کنم که از بدیل آن دفاع کند. بسه اعتقاد من نه تنها از چیزی دفاع می‌کند که عمیقاً مخالف تئانهٔ تاریخی در قبال «بی‌طرفی» است، که از چیزی دفاع می‌کند که با تجزیهٔ آن به این‌گونه گفت‌وگوهای متنوع خُرد خُرد، همه امیدها برای نجات بنیان‌های رشته‌ای منسجم را بر باد می‌دهد.</p></div>
<div>سرزمین یگانه؟ <p>دومین نظر، ما را به قیاس دیدار از مزرعه سلامت بازمی‌گرداند. این امر اهمیت دارد که پزشکیان با کار خود آشنا باشند؛ اما این قیاس در هر صورت گمراه‌کننده است، زیرا سرزمین فلسفه تحلیلی تاریخ، برای تاریخ‌نویس سرزمینی یگانه نیست. او باید «به مثابه بخش لاینفکی از کار خود، پزشک خود باشد؛ اما ممکن است پزشند؛ مطمئناً دکر در مزرعه سلامت کارشناس است، حال آنکه بیماران دوست‌کارند؟» به عبارت دیگر، آیا بهتر نیست که شغل تاریخ‌نویسان تحلیل‌کنندهٔ انتقادی فکر به عهده فیلسوفان حرفه‌ای (تحلیلی) تاریخ گذاشته شود، تا آنکه از تاریخ‌نویسان که حداکثر «فیلسوفان» دوست‌کارند خوسته شود که خود آن کار را بکنند؟</p></div>
<div>اینجاست که قیاس فرو می‌شکند. فیلسوفان تحلیلی تاریخ عموماً تاریخ‌نویس نیستند، فیلسوف‌اند. در حدی که در حقیقت از سرزمین خارجی (یعنی رشته تاریخ) دیدار می‌کنند، وقتی در فلسفه تحلیلی تاریخ ورود می‌کنند، می‌توانیم اضافه کنیم که دوست‌کارند. آیا بهتر نیست آنچه می‌کوشند، سخن بگویند؟ از سوی دیگر، تاریخ‌نویسان در سرزمین بومی خود استقرار دارند؛ باید فرض کرد که اگر کسانی حق داشته باشند دربارهٔ تفکر تاریخ‌نویسان بگویند، خود تاریخ‌نویسان‌اند که از کاری که می‌کنند، بر مبنای شناخت درونی سخن می‌گویند.</div>
<div>بدین ترتیب است که می‌توان این استدلال را علیه خودشان به کار برد، و متصفانه است که گفته شود بی‌انتخابی برخی از تاریخ‌نویسان به نقد فیلسوفان تحلیلی تاریخ از شک‌اندیشی نسبت به این امر انشی می‌شود که فرد اخیر تا چه حد با رشته تاریخ آشنایی حقیقی دارد. اما فیلسوفان هم همیشه اقتضای عدم انسجام با دیگر کمبودهای تفکر تاریخ‌نوس، می‌توانند نظر خود را داشته باشند. ولی حقیقت مطمئناً جای در نقطه مبانی قرار دارد.</div>
<div>این انتظار نامعقول نیست که فیلسوف تحلیلی به رشته‌ای که تحلیل می‌کند (یعنی تاریخ) آشنا باشند؛ اما باز هم این انتظاری غیرمعقول از تاریخ‌نویس نیست که بتواند تفکر خود را مورد تحلیل انتقادی قرار دهد. به عبارت دیگر در «فلسفه» ورود نماید. آنگاه اگر فیلسوف تحلیلی تاریخ در معرض خطر «دوست‌کاری» در مورد رشته تاریخ قرار گیرد، تاریخ‌نویس نیز در معرض خطر «دوست‌کاری» در مورد فلسفه واقع می‌شود. هر دو خطر اجتناب‌پذیرند، اما به‌خصوص در مورد اخیر، همین که تشخیص دهم که فلسفه نه یک طرز تفکر مرزاوود و انحصاری، که فقط استدلالی معقول دربارهٔ سوال‌های اساسی است که در دسترس رشته‌ای تثبیت‌شده قرار ندارد.</div>
<div>در توضیحات بالا دربارہ محتوای فلسفه تحلیلی تاریخ، نمونه‌هایی از پرسش‌هایی را مطرح نمودم که بر آنها متمرکز است. مثلاً: <p>موضوع بحث تاریخ چقدر می‌تواند پرحشو باشد؟ – چگونه درباره درستی یک گزارش تاریخی قضاوت می‌کنیم؟ – آیا فرضیات پنهان، با دریافت حوادث گذشته درهم تنیده‌اند؟</p> است پرسش‌ها تنها موجد موضوعات فرعی متعددی است (در مقالات روزنامه، اغلب مستقلاً به آنها پرداخته می‌شود)، به طوری که این خطر وجود دارد که چنان در جزئیات پنهانی پیچیده مستغرق ششود که خواننده قصد بزرگتر فلسفه تحلیلی تاریخ را به غفلت بگذارد. این وضع برای آن دسته از دانشجویان تاریخ که «اهنمای» حاضر برای آنها نوشته شده، بسیار تأسفیکار خواهد بود؛ بنابراین (بدون اشعار علمی) چیزی را که به نظر من بازآیندترین و مرتبط‌ترین موضوع است، تنها قبل عنوان کلی دو فصل کرد. او‌رده‌ام که در درون حوزه موسع‌ترشان به آنها می‌پردازم. من فصل جداگانه‌ای را به بررسی موضوع پسامروزی‌گرایی، با توجه به بازتاب‌های معاصرش، اختصاص دادم؛ این امر می‌تواند هم به مثابه ادله این راهنما در حوزه فلسفه تحلیلی تاریخ، و هم (وفق نقطه تمرکز مشخص آن) در حکم مثالی از استدلال‌های خاص آن، منشا کمک باشد.</div>
<div>فلسفه تاریخ</div>

راهمائی دانشجویان
نوشته مایکل لمون
ترجمه محمدحسین وقار
انت



مدیریت شعب بانک کشاورزی استان آذربایجان غربی در نظر دار املاک مشروحه ذیل را از طریق بر گزار ی مزایده عمومی به شرح مندرج در جدول ذیل به صورت نقدی وا قساطی به فروش برسانند متقاضیان می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت **۱۰ روز**، همه روزه به استثنای روزهای تعطیل از ساعت ۱۴ لغایت ۱۴ جهت کسب اطلاعات بیشتر و اخذ اوراق شرکت در مزایده به نشانی ارومیه - خیابان کاشانی - مدیریت شعب بانک کشاورزی استان آذربایجان غربی طبقه سوم - واحد دبیر خانه و طبقه چهارم امور حقوقی مراجعه نمایند.
حداکثر مهلت شسرت در مزایده **۱۰ روز** از تاریخ انتشار اولین آگهی می باشد.
جهت شسرت در مزایده با پکتها الزامیابند مستقیما توسط شرکت کننده به هر یک از شعب بانک کشاورزی در استان آذربایجان غربی و یا دفتر مدیر ستادی بانک کشاورزی در استان واقع در شهرستان ارومیه - خیابان کاشانی - ساختمان مدیریت بانک کشاورزی استان آذربایجان غربی - طبقه چهارم تحویل داده شود.
«املاکی که قیمت پایه آنها کمتر از ۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال می باشد بدون پیش پرداخت اولیه و حداکثر در مدت ۶۰ ماه وگذا ر می گردد»
اموال مزایده شده در دو جدول «الف و ب» یا شرایط زیر برای مزایده عرضه می گردد:
جدول الف: واگذاری کلیه املاک این جدول به صورت نقد (واگذاری مالکیت) و یا نقد و اقساط (واگذاری از طریق عقد قرار داد اجاره بشرط تخلیک می باشد.
جدول ب: واگذاری کلیه املاک این جدول به صورت نقد و از طریق صلح حقوق اجرا بی بانک به برنده می باشد.
توضیحات:

۱- این آگهی در دو نوبت و به تاریخهای زیر منتشر می شود.

تاریخ انتشار آگهی نوبت اول **۹۷/۱۱/۲۸** (انتشار در روزنامه اطلاعات)

تاریخ انتشار آگهی نوبت دوم **۹۷/۱۲/۰۴** (انتشار در روزنامه اطلاعات)

۲- هزینه درج آگهی به عهده برنده مزایده می باشد و بانک در رد هر یک با تمامی و قبول هر یک از پیشنهادها مختار است .
۳- اوراق شسرت در مزایده در واحد دبیر خانه به آدرس فوق الذکر موجود می باشد و پیشنهادندگان باید یک نسخه از آن را در بافت و با قید قبولی امضا کرده و به پیشنهاد خود ضمیمه و به انضمام فیش واریزی مربوط به ۵ درصد قیمت پایه در پاکت لاک و موم شسده (با قید مربوط به ملک ردیف ۸ « آگهی» تسلیم و رسید دریافت نمایند. برای هر ملک باید پیشنهاد و اوراق و باکت مستقل تهیه و تنظیم و تکمیل و امضا شده ارائه گردد.
۴ - پیشنهادها دارای مهیم، مشروط و بدون سپرده دارای لاک گرفتگی یا قلم خوردگی و پیشنهادهایی که بعد از انقضای مدت مقرر در آگهی واصل گردند مردود بوده و ترتیب اثر داده نمی شود.
۵- در شرایط مسایر اولویت با مالک قبلی ملک خواهد بود. و جود واریزی نقرات دوم و سوم تا تعیین تکلیف نهایی برنده مزایده مسترد نخواهد شد.
۶- مزایده با در تعداد پیشنهاد واصله برای هر یک از املاک اعم از یک پیشنهاد یا بیشتر بر گزار خواهد شد و شسرت در مزایده و ارائه پیشنهاد به منزله قبول امتیازات و تکالیف دستگاه مزایده گزار موضوع ماده ۱۰ آیین نامه معاملات دولتی می باشد.
۷- در صورت ارائه تقاضای خرید به صورت اقساطی برای املاک جدول الف که قیمت پایه آنها بیش از ۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می باشد در پرداخت حداقل ۲۰ درصد از قیمت پایه به صورت نقدی الزامی است. پرداخت ۸۰ درصد باقیی حداکثر در مدت ۶۰ ماه و با احتساب نرخ سود ۱۲/۱۲ خواهد بود. در شرایط برابر اولویت با پیشنهاد نقدی می باشد.
۸- املاک جدول الف که قیمت پایه آنها کمتر از ۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می باشند بدون پیش پرداخت اولیه و حداکثر در مدت ۶۰ ماه وگذا ر می گردد.

« آگهی مزایده عمومی اموال مازاد غیر منقول »

۹- کلیه املاک جدول الف با وضعیت موجود طبق مفاد اسناد انتقال اجرا بی صادر شده و اگذا ر می گردند و در صورت وجود متصرف، تخلیه بر عهده خریدار می باشد و در صورت نیاز به اصلاحات ثبتی عیاز اذاعام، تفکیک، الف را از، تجمیع، اصلاح سند، دریافت سند شش دانگ، رفع مغایرت، اصلاح حدود و غیره و طی کلیه مراحل آن به عهده و هزینه خریدار می باشد و بانک هیچگونه هزینه ای از این بابت دریافت نمی نماید و بانک هر گونه مسئولیتی را از خود سلب و اسقاط می نماید.
۱۰ - کلیه املاک جدول ب بر اساس مدارک و مستندات برنده های اجرایی اداره ثبت اسناد و املاک حوزه مربوطه با عقد صلح حقوق اجرایی و بصورت نقدی و اگذا ر می گردد کلیه هزینه های ثبتی اجرایی و هزینه ها و اقدامات بعد از صلح مربوط به اخذ اسناد مالکیت و تخلیه متصرف و تحویل و تحول ملک بر عهده برنده می باشد.
۱۱ - اخذ کلیه مجوزها و پروانه های مربوطه در صورت دارا بودن شرایط از ادارات ذیربط بر عهده خریدار خواهد بود.
۱۲ - کلیه هزینه های ثبت قرار داد و صدور اسسناد انتقال قطعی و سند مالکیت در دفتر خانه اسناد رسمی و اداره ثبت به عهده برنده مزایده خواهد بود.
۱۳- نیاز دید از املاک و مطالعه مدارک و سوابق مربوطه قبل از شرکت در مزایده برای تمامی شرکت کنندگان در مزایده الزامی می باشد و امضای اوراق مزایده و شرکت در مزایده به منزله باز دید از املاک و مطالعه مدارک و سوابق مربوطه توسط شرکت کننده بوده و هر گونه ادعایی برخلاف آن مردود می باشد.
۱۴- در املاکی که نیاز به تفکیک و اصلاح باشد در صورت بروز مشکلات در خصوص تفکیک و قطعی شدن امکان تفکیک و عدم امکان استفاده بدون تفکیک، وجود واریزی عینا به خریدار مسترد می گردد و خریدار هیچگونه ادعایی نخواهد داشت. در این صورت وجود واریزی شامل شود و یا خسارت تحت هر عنوانی نخواهد بود.
۱۵- بانک در رد یک یا کلیه پیشنهادها مختار است .



یکشنبه ۲۸ بهمن ۱۳۹۷ - ۱۱ جمادی الثانی ۱۴۴۰ - ۱۷ فوریه ۲۰۱۹ - سال نود و سوم - شماره ۲۷۲۲۳

مرحله دوم (نوبت اول)

۱۶- قطعیت معامله منوط به موافقت ادارات مرکزی بانک کشاورزی (تهران) می باشد.
۱۷ - برای شسرت در مزایده ارائه فیش واریزی به میزان ۵ درصد قیمت پایه هر ملک به صورت نقدی نزد بانک کشاورزی شعبه محل وقوع ملک یا هر یک از شعب بانک کشاورزی در استان آذربایجان غربی به حساب پستکاران موقت -مترقه - ۱۷۵۲ بابت مزایده، الزامی است. هرگاه نقرات اول و دوم و سوم از عقد قرار داد امتناع نمایند سپرده آنها ضبط خواهد شد.
۱۸ - آگهی نوبت دوم در تاریخ **۱۳۹۷/۱۱/۲۸** در روزنامه اطلاعات منتشر خواهد شد.
۱۹ - پاکت نوی در بافتی از متقاضیان مربوط به املاک ذیل راس ساعت **۱۰:۳۰** مورخ **۱۳۹۷/۱۲/۰۴** در محل مدیریت شعب بانک کشاورزی استان آذربایجان غربی به نشانی ارومیه - خیابان کاشانی - مدیریت شعب بانک کشاورزی - طبقه چهارم - سالن کنفرانس باز گشایی خواهد شد.
جهت شرکت در مزایده یا پکت ها الزاما باید مستقیما توسط شرکت کننده به هر یک از شعب بانک کشاورزی در استان آذربایجان غربی و یا دفتر مدیر ستادی بانک کشاورزی در استان واقع در شهرستان ارومیه خیابان کاشانی - ساختمان مدیریت بانک کشاورزی استان آذربایجان غربی - طبقه چهارم تحویل داده شود. در مزایده می توانند در موعد یاد شده، با ارائه کارت شناسایی معتبر به همراه ارائه رسید تحویل پاکت مزایده فیش واریز ۵ درصد شرکت در مزایده در جلسه شرکت نمایند.
بدیهی است عدم حضور شرکت کنندگان مزایده در جلسه مذکور، تحت هر شرایط و به هر دلیل اعم از موجه و غیر موجه مانع از انجام مزایده و باز گشایی پاکت ها نخواهد بود.

مدیریت شعب بانک کشاورزی استان آذربایجان غربی

جدول شماره الف (واگذاری مالکیت املاک بصورت نقد یا نقد و اقساط)						
ردیف	نام شعبه	آدرس	مشخصات ثبتی ملک	نوع ملک	متراژ	
					عرصه	اعیان
۱	سلماس	سلماس - روستای خاقانه	۲ دانگ مشاع از شش دانگ یک قطعه باغ به پلاک ۱۰۲ فرعی و مجری شده از ۵۰ فرعی از ۱۲۵ اصلی فریه خاقانه بخش ۱۳ سلماس	باغ سیب	مساحت ۲ دانگ از شش دانگ ۴۲۰۰	ارزش ۲ دانگ مشاع از شش دانگ ۵۸۵/۹۰۰/۰۰۰
۲	سلماس	سلماس - روستای خاقانه	۴ دانگ مشاع از شش دانگ یک قطعه باغ به پلاک ۱۰۳ فرعی از ۵۰ فرعی از ۱۲۵ اصلی فریه خاقانه بخش ۱۳ سلماس	باغ سیب	مساحت ۲ دانگ از شش دانگ ۳/۱۸۱۳	ارزش ۲ دانگ مشاع از شش دانگ ۴۹۷/۷۹۰/۰۰۰
۳	سلماس	سلماس - روستای خاقانه	۸۱۹۵ سهم از ۱۳۵۰۰ سهم از ۲ دانگ مشاع از شش دانگ عرصه و اعیان پلاک ۱۰۴ فرعی از ۱۲۵ اصلی مروز و مجری شده از ۴۹ فرعی از اصلی عدم ذکر فریه خاقانه بخش ۱۳ سلماس	انباری	مساحت شش دانگ ۲۰۳۰	ارزش سهم مشاع از شش دانگ ۱۲۲/۰۰۰/۰۰۰
۴	سلماس	سلماس - روستای بر گناده	شش دانگ عرصه و اعیان پلاک ۷۰ فرعی از ۱۲ اصلی بخش ۱۴ سلماس	مسکونی	۸۵۶	۱/۲۰۳/۴۰۰/۰۰۰
۵	سلماس	سلماس - روستای قطه سر	شش دانگ یک قطعه باغ بشماره ثبتی ۱۱۰ فرعی از ۱۷ اصلی بخش ۱۴ حوزه زمینی سلماس	باغ	۳۳۴۸۷/۴	۱/۵۳۷/۲۰۰/۰۰۰
۶	سلماس	سلماس روستای قطه سر	مقدار ۲۹۹ سهم مشاع از ۴۶۷ سهم شش دانگ یک قطعه یونجه زاهد بشماره پلاک ثبتی ۹۰ فرعی از ۱۷ اصلی بخش ۱۴ سلماس	دامداری و زرعین	۲۸۰۰۰	۲/۷۱۵/۰۰۰/۰۰۰
۷	سلماس	سلماس - روستای بر گناده	شش دانگ عرصه و اعیان پلاک ۵۸ فرعی از ۱۷ اصلی بخش ۱۴ سلماس	دامداری و زراعی و خروزی	۱۵۸۴۹	۳/۲۲۲/۰۰۰/۰۰۰
۸	سلماس	سلماس - جاده توج - اراضی غیر حمزه کندی طبع غیر عرصه تیرک صنعتی سلماس	مقدار ۵۵/ سهم مشاع از ۹ سهم مشاع بر سه چهارم ۱۹۹ سهم از اراضی آبی و شش سهم مشاع از یک چهارم ۱۶۵ سهم از اراضی دیمی از شش دانگ پلاکهای ۱۸۹ و... و سه دانگ مشاع از قطعات ۱۱۳ و... کلا فرعی از ۱۲ اصلی بخش ۱۴ سلماس واقع فریه حمزه کندی	دامداری	مساحت شش دانگ ۴۹۲۶	۳/۷۴۹/۰۰۰/۰۰۰
۹	سلماس	سلماس - خیابان رازی مابین خیابان پشته و سینا - پلاک ۱۲	یک سهم مشاع از ۱۴ سهم شش دانگ یکباب ساختمان بشماره پلاک ثبتی ۲۵۳۰ فرعی از ۲۰ اصلی ارفجان - واقع در بخش ۱۳ سلماس	مسکونی	مساحت شش دانگ ۲۸۸/۲	ارزش سهم مشاع ۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰
	سلماس	سلماس - خیابان شهید باهنر فرسیده به خانه سالمندان - پلاک ۳۰۸ کدپستی ۵۸۸۱۷۶۵۶۷	مقدار ۱۰۳/۵ سهم مشاع از ۳۰۰ سهم شش دانگ یکباب ساختمان بشماره پلاک ثبتی ۶۲۲ فرعی از ۱۹ اصلی بخش ۱۳ سلماس	مسکونی	مساحت شش دانگ ۲۸۷/۵۵	ارزش سهم مشاعی ۱/۵۳۳/۰۰۰/۰۰۰
۱۱	سلماس	سلماس - اراضی روستای حمزه کندی	شش دانگ یک قطعه زمین بشماره پلاک ثبتی ۲۸۳ فرعی از ۱۸۵ فرعی از ۱۷ اصلی واقع در بخش ۱۴ سلماس	دامداری	۳۰۰۰	۲/۶۳۰/۴۰۰/۰۰۰
۱۲	سلماس	سلماس - فریه حبشی	مقدار ۲۲/۵ سهم مشاع از ۱۰۰ سهم شش دانگ یک قطعه زمین مزروعی پلاک ۱۹۱ فرعی از ۱۲۱ اصلی واقع در بخش ۱۴ سلماس	زمین مزروعی و باغ میوه	مساحت شش دانگ ۱۲۹۹۱/۶	۲۰۳/۴۹۹/۰۰۰
۱۳	سلماس	سلماس - روستای بر گناده	مقدار ۲۰ سهم مشاع از ۲۷۰ سهم شش دانگ پلاک ۵۲ فرعی از ۱۲ اصلی واقع در بخش ۱۴ سلماس	زمین مزروعی	مساحت شش دانگ ۲۵۲۷۰	۱۹۳/۲۲۷/۰۰۰
۱۴	میان دو آب	میان دو آب - جاده شاهیندز روستای آیدینه	مقدار ۱۶۸۷۰، ۲۲ سهم مشاع از ۲۸۶۰ سهم مشاع از شش دانگ یک واحد مرغداری تحت پلاک ۶۶ فرعی از ۱۷ اصلی بخش ۵ مرغه	مرغداری	مساحت شش دانگ ۲۹۸۶۰	ارزش سهم مشاع از شش دانگ ۷/۳۸۶۵/۰۰۰/۰۰۰
۱۵	میان دو آب	میان دو آب - جاده شاهیندز روستای جالغاماز	شش دانگ یک واحد مرغداری به پلاک ثبتی ۳ فرعی از ۱۷۷ اصلی بخش ۵ مرغه واقع در روستای جالغماز	مرغداری	۱۰۱۲۰	۶/۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۱۶	میان دو آب	میان دو آب - روستای جواد حماری	شش دانگ پلاک ۱۳۵ فرعی از ۳۵ اصلی بخش ۶ میان دو آب	مسکونی	۱۳۷۵/۵۴	۹۱۰/۰۰۰/۰۰۰
۱۷	میان دو آب	میان دو آب - فریه اوج تپه	مقدار ۱۰۷۲۸، جز مشاع از ۳۴۰۰۰ جز مشاع شش دانگ یک قطعه زمین مکانیزه پلاک ثبتی ۱۴۸ فرعی از ۱۶ اصلی بخش ۱۴ مرغه	زراعی و باغی	مساحت شش دانگ پلاک ۱۳۰۰۰۰ متر مربع و مساحت ۱۰۷۲۸ متر مربع	ارزش سهم مشاع مشاع از شش دانگ ۴۹۰/۰۰۰/۰۰۰
۱۸	میان دو آب	میان دو آب - فریه قلمو	مقدار ۶۳۷۰ سهم مشاع از ۸۰۰۰ سهم مشاع از شش دانگ عرصه و اعیان یک قطعه زمین محل احداث گلخانه به پلاک ثبتی ۷۲۲ فرعی ۱۶ اصلی و فریه قلمو بخش ۷ مرغه	گلخانه	مساحت شش دانگ ۸۰۰۰۰	۷/۳۶۷/۵۰/۰۰۰
۱۹	میان دو آب	میان دو آب - یاروق	مقدار ۹۹۵۳/۵۳ سهم از ۱۸۶۵۹ سهم شش دانگ پلاک ۱۴۲ فرعی از ۸۰ اصلی بخش ۵ مرغه	مرغداری	مساحت شش دانگ ۱۸۶۵۹	۶/۷۶۴/۰۰۰/۰۰۰
۲۰	شاهیندز	شاهیندز - روستای یوسف کند ملک موسوم به ترک لغاوی ۶ یوسف کند	۱۲ سهم از ۲۴۰۰ سهم اراضی و سهم ۲ سهم مشاع از ۵ سهم از شش دانگ اراضی قره یوسف کند پلاک ۶۹ اصلی بخش ۸ مرغه	دامداری	۴۰۰۰	۸۰۵/۹۰۰/۰۰۰
۲۱	شاهیندز	شاهیندز - روستای حاجه سو	مقدار ۴۰۹/۶۳ سهم از ۵۰۸/۸۷ سهم مشاع از شش دانگ یک باب خانه پلاک ۱۱۰ فرعی از چهار اصلی بخش ۱۵ مرغه واقع در روستای حاجه سو به استثناء از ش تجاری و سر سرفلی	مسکونی	۷۸۵/۸۷	۳۰۳/۰۰۰/۰۰۰
۲۲	شاهیندز	شاهیندز - روستای فر کورویی	مقدار ۰/۶ سهم مشاع از یک سهم مشاع از ۳۵ سهم سه دانگ مشاع از شش دانگ اراضی روستای فر کورویی تحت پلاک ۱۷ اصلی بخش ۱۵ مرغه	مکانرونی سازی	۵۰۰۰	۳/۵۰۲/۵۰۰/۰۰۰
۲۳	نقده	نقده - خیابان امام - بلوار شهید بهشتی کوچه امیر علی مر حومی	۱/۵ دانگ مشاع از شش دانگ یکباب واحد مسکونی پلاک ۳۲۲ فرعی از یک اصلی مروز و مجری شده از پلاک ۱۰۰ فرعی از اصلی مر موم واقع در نقده بخش ۱۱ ارومیه	مسکونی	مساحت شش دانگ ۳۲۱/۴۰	ارزش ۱/۵ دانگ از شش دانگ ۸۶۲/۸۲۵/۰۰۰
۲۴	نقده	نقده - جاده حیدر آباد - بالاتر از کار خانه نقد نقده - جنب جاده نقده، ارومیه	یک دانگ مشاع از شش دانگ پلاک ۱۴ فرعی از ۱۹۶ اصلی فریه تازه کند دیم بخش ۱۱ ارومیه	مرغداری	مساحت شش دانگ ۱۰۰۰۰	ارزش یک دانگ مشاع از شش دانگ ۶۶۶/۰۰۰/۰۰۰
۲۵	نقده	نقده - جاده حیدر آباد - دوروی کار خانه قند نقده	مقدار یک دانگ مشاع از شش دانگ پلاک ۱ فرعی از ۹۱ فرعی اصلی بخش ۱۱ ارومیه	بروار بندی گوساله	۳۴۰۰	۳۳۳/۳۳۴/۰۰۰
۲۶	نقده	نقده - روستای نویوز آباد	مقدار ۲۰۰۷۷، سهم از ۶ سهم پلاک ۱۴ فرعی از ۱۷ فرعی از ۱۲۵ اصلی بخش ۱۱ نقده	مسکونی	۴۰۰/۶۰	۸۱۵/۴۰۰/۰۰۰
۲۷	ارومیه	ارومیه - جاده طلائیه نرسیده به روستای اوصالو	مقدار چهار دهم سهم مشاع از ۱۵ سهم عرصه و اعیان شش دانگ پلاک ۱۶۱ فرعی از ۸۵ اصلی واقع در بخش ۱۶ ارومیه	زراعی باغی	کل مساحت شش دانگ ۶۸۹۵۰ متر مربع و میزان مساحت سهم مشاعی ۱۸۲۸/۷ متر مربع می باشد	ارزش سهم مشاعی ۳۹۶/۰۰۰/۰۰۰
۲۸	ارومیه	سلماس - روستای آخته خانه	مقدار ۵۱ سهم از ۸۸ سهم شش دانگ پلاک ۳۸۶ فرعی از ۱۲ اصلی مروز و مجری شده از ۱۲۵ فرعی از اصلی مذکور بخش ۱۴ شهرستان سلماس	مسکونی	۴۷۴/۹۸	ارزش سهم مشاعی ۶۰۶/۲۵۰/۰۰۰
۲۹	ارومیه	ارومیه - جاده مهاباد - کیلومتر ۲۰ روستای نای نین	مقدار یک دانگ و یک سوم دانگ مشاع از شش دانگ پلاک ۳۲۷ فرعی از ۱۶ اصلی واقع در بخش ۱۳ ارومیه	انباری	مساحت برار سند ۵۷۰۰	ارزش سهم مشاعی ۲/۰۶۷/۰۰۰/۰۰۰
۳۰	ارومیه	ارومیه - خیابان سیم - خیابان هادی گوی دوم استاندارد - پشت مغزی میلاد کدپستی ۵۷۱۹۷۳۹۳۸۵	مقدار ۵۳ سهم از ۱۰۰ سهم شش دانگ پلاک ثبتی ۷۲۲۸ فرعی از ۴۱ فرعی از ۱۰ اصلی بخش ۱۵ ارومیه	مسکونی	مساحت شش دانگ ۵۵۳/۹	۲/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۳۱	ارومیه	ارومیه - واقع در ۲۰ کیلومتری انویان ارومیه، مهاباد - روستای عربلو	مقدار ۳ سهم از ۳۱ سهم عرصه و اعیان شش دانگ پلاک ۱۴۸ فرعی جزیه شده از پلاک ۳ فرعی از یکا اصلی بخش ۱۲ ارومیه	مرغداری	مساحت شش دانگ ۷۶۳۳/۸۶	۲/۴۶۱/۰۰۰/۰۰۰
۳۲	ارومیه	ارومیه - خیابان مدیریت - کوچه شماره ۸ سمت طبقه چهارم - ساختمان نوساز	مقدار ۳۹ سهم از ۱۰۰ سهم شش دانگ تفکیکی بشماره پلاک ۱۵۸ فرعی از ۴ فرعی از ۳۶۱۱ اصلی بخش ۱۳ ارومیه	مسکونی	۱۹۶/۷۵	۳/۹۲۰/۰۰۰/۰۰۰
۳۳	ارومیه	ارومیه - خیابان امین - خیابان دیانت نرسیده به تقاطع حکمت - پلاک ۱۱۴	مقدار ۱۵ سهم مشاع از ۷۰ سهم شش دانگ یکباب خانه قطعه ۱۷ تفکیکی بشماره ۳۷۷۴ فرعی از ۳۸۵ فرعی از ۱۹ اصلی بخش ۱۵ ارومیه	مسکونی	۴۳۵/۸۳	۵/۵۲۲/۰۰۰/۰۰۰
۳۴	اشنویه	اشنویه - روستای علی آباد	مقدار ۱/۴۱۱ سهم مشاع از مجموع ۶ سهم شش دانگ پلاک ۱۸۱ فرعی از ۱۲۵ اصلی بخش ۱۲ اشنویه	مرغداری باغ شیلان	مساحت شش دانگ ۱۰۹۰۰	۱۴۳۰ متر مربع مرغداری و ۹۰۰ متر مربع شیلان
۳۵	اشنویه	اشنویه - روستای علی آباد	مقدار ۱/۶۸۶ سهم مشاع از مجموع ۶ سهم شش دانگ پلاک ۱۸۶ فرعی از ۱۵ اصلی بخش ۱۲ اشنویه	زراعی	۱۹۰۲	ارزش سهم مشاع ۸۸۵/۰۰۰/۰۰۰
۳۶	یوکان	یوکان - شهرک فر هنگیان - خیابان تربت جویبی - ۱۴ متری نستان ۱ - پلاک ۱	۱/۸۵ دانگ مشاع از شش دانگ عرصه و اعیان پلاک ۱۲۲۷ فرعی از ۱۱۳ اصلی بخش ۱۷ یوکان	مسکونی	۳۰۰	ارزش سهم مشاع ۱/۱۵۶/۲۵۰/۰۰۰
۳۷	یوکان	یوکان - بلوار آزادی - گوی مصدبی طیفه بالا - کوچه گل مصدبی ۷ پلاک دوم سمت چپ	۲/۸۷ سهم دانگ مشاع از شش دانگ عرصه و اعیان پلاک ۱۸۶ فرعی از ۷۷ فرعی از ۱۱۳ اصلی واقع در بخش ۱۷ یوکان	مسکونی	۳۰۰	ارزش سهم مشاع ۱/۴۲۵/۴۴۰/۰۰۰
۳۸	یوکان	یوکان - خیابان ساحلی - نزد یک ناستگاه ورزشی یانوان کوثر - حذافصل کوچه یاسمن او ۲	مقدار ۲/۴۷ دانگ مشاع از شش دانگ عرصه و اعیان پلاک ۴۵۷۸ فرعی از ۱۳۰ اصلی قطعه ۳ تفکیکی مروز و مجری شده از ۳۲/۴۹۲ فرعی از اصلی مذکور بخش ۱۷ یوکان	مسکونی	۱۶۴/۹۲	۳/۰۹۶/۰۰۰/۰۰۰
۳۹	یوکان	یوکان - روستای آبیلاغ	مقدار ۴۴/ سهم مشاع آبی از ۳/۵ سهم آبی از ۲۶۰ سهم و ۱۲۸۱ ده هزار م سهم آبی و دیمی مستثنیات اراضی مزروعی از دو دانگ مشاع و هشت سهم و چهار شصت شش دانگ فریه آبیلاغ دارای پلاک ۱۲۴ اصلی واقع در بخش ۱۷ یوکان	گلخانه	مساحت شش دانگ ۲۰۰۰۰	۱/۱۹۹/۰۰۰/۰۰۰
۴۰	چالدران	چالدران - خیابان رجایی جنوبی کوچه سیب ۵	شش دانگ پلاک ۱۴۸۴ فرعی از ۱۸۲ اصلی	مسکونی	۱۵۶	۱/۱۸۰/۰۰۰/۰۰۰
۴۱	چالدران	چالدران - روستای فر املو	شش دانگ عرصه و اعیان یک واحد دامداری به پلاک ۳۵ فرعی از ۲۰۴ اصلی بخش ۳ خوی	دامداری	۱۳۴۴	۱/۰۸۰/۰۰۰/۰۰۰
۴۲	پلدشت	پلدشت - اراضی روستای مراد لوی علیا	مقدار ۱/۰۵۲ سهم مشاع از ۵/۵ سهم مشاع از ۵۰ سهم و ۵۰۰ سهم سه دانگ مشاع از پلاک ۱۲۸ اصلی از شش دانگ اراضی مزروعی فریه مراد لوی علیا	دامداری	۴۴۰۰	۱/۵۰۴/۳۶۰/۰۰۰
۴۳	پلدشت	پلدشت - خیابان آزادی - نیش کوچه حکیم	شش دانگ عرصه و اعیان ۶۱۹ فرعی از ۱۵۳ اصلی بخش ۳ حوزه نیت ماکو	مزل مسکونی	۳۹۴/۴۰	۳/۸۱۵/۴۰۰/۰۰۰
۴۴	پلدشت	پلدشت - روستای فوطان	مقدار ۱/۲۲ سهم مشاع از ۳۰۰ سهم آبی از ۵۷۲ سهم از ۳ سهم مشاع از چهار دانگ فریه فوطان	پوروش بوقلمون	۴۰۶۶/۲۶	۴/۹۶۴/۵۰۰/۰۰۰
۴۵	پلدشت	پلدشت - خیابان آذربایجان	مقدار ۲/۵ سهم از ۶ سهم پلاک ۲۹۲ فرعی از ۱۵۳ اصلی بخش ۲ ماکو	مسکونی	۳۰۰	۲۱۹/۸۰
۴۶	فره شیاء الدین	فره شیاء الدین - بلوار شهید چمران جنب اداره دارایی	مقدار ۲/۲۴ سهم مشاع از شش دانگ یکباب خانه بشماره پلاک ثبتی ۸۲۲ فرعی از ۳۶ اصلی بخش ۶ چابپاره	مزل مسکونی	مساحت شش دانگ ۲۷۵/۵	۲/۸۷۵/۰۰۰/۰۰۰
۴۷	فره شیاء الدین	فره شیاء الدین - مراد فرعی بلوار انقلاب	مقدار ۲/۲۸ سهم مشاع از شش دانگ پلاک ۲۳۲ فرعی از ۳۶ اصلی بخش ۶ چابپاره	دامداری	مساحت شش دانگ ۸۷۷۵	۶/۶۴۱/۰۳۳/۰۰۰/۰۰۰
۴۸	پیرانشهر	پیرانشهر - روستای ترک کبک پیران	شش دانگ عرصه و اعیان پلاک ۵۲ فرعی از ۱۴ اصلی واقع در بخش ۱۲ ارومیه (قطعه ۱ تفکیکی)	مسکونی	۳۵۳	۶۶۹/۸۰۰/۰۰۰
۴۹	مهاباد	مهاباد - سراهی نو نشان روبروی پمپ بنزین ناشی	شش دانگ پلاک ۱۷ فرعی از ۱۵۳ اصلی بخش ۱۶ مهاباد	مرغداری	۱۰۰۲۰	۵/۶۹۰/۰۰۰/۰۰۰
۵۰	سردشت	سردشت - فلکه علامه بهشتی نیش خیابان شهید چمران - پلاک ۲۱	مقدار ۳۰۰۸۴۶۶ سهم مشاع از ۵۹۳۵۳۲۰ سهم عرصه و اعیان پلاک ۱۳ فرعی از ۵۲۲ اصلی بخش ۱۱ سردشت	مسکونی	۱۲۷/۵۵	۴/۳۳۳/۹۸۰/۰۰۰
۵۱	سردشت	سردشت - خیابان استاد همین خیابان دانش پشت ساختمان خوارگاه خزانه آموزش و پرورش	مقدار ۱۵۷۲ - ۴۱۵۳۰ سهم مشاع از ۷۲۴۴۰۰۰۰ سهم عرصه و اعیان پلاک ۱۵۱ فرعی از ۱۵۸۲ اصلی مروز و مجری شده از ۲۵ فرعی از اصلی مذکور بخش ۱۱ سردشت	مسکونی	۲۹۳/۹۵	۴/۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۵۲	سردشت	سردشت - بلوار ۷۷ - خیابان شهید باجی نرسیده به فریمان نین نهری سمت چپ نیش کوچه عمومی	مقدار ۸۹۰۰۱۱۶ سهم مشاع از ۱۳۷۴۴۰۰۰ سهم پلاک ۱۵ فرعی از ۶۵۴ اصلی بخش ۱۱ سردشت	مسکونی	۱۲۳/۶	۶/۲۱۰/۰۰۰/۰۰۰

جدول شماره ب (واگذاری حق اجراء بصورت نقد و از طریق عقد صلح)							
ردیف	نام شعبه	آدرس	مشخصات ثبتی ملک	نوع ملک	متراژ		توضیحات
					عرصه	اعیان	
۱	سلماس	سلماس - شهرک صنعتی سلماس	مقدار ۴۱۵۲/۵ سهم مشاع از ۳۰۰۰۰ سهم شش دانگ یک قطعه مرغ که به تأسیسات صنعتی تبدیل شده است بشماره پلاک ۲۸۵/۱۲/۵ اصلی واقع در بخش ۱۴ سلماس	صنعتی	۴۱۵۲/۵	۲۹۳۵	قیمت پایه (ریال) ۵۰/۹۸۷/۹۷۰/۰۰۰
۲	سلماس	سلماس - روستای صدقیان	شش دانگ پلاک ثبتی ۱۹/۲۲۰ اصلی بخش ۱۴ سلماس	مزروعی	۵۰۰۰۰		۸۱۰/۰۰۰/۰۰۰
۳	ارومیه	ارومیه - کیلومتر ۱۵ جاده سرو - روستای آودیلان	یک سهم مشاع از ۱۴ سهم زمین درمیی از ۱۱۲۴ سهم شش دانگ قریه آودیلان پلاک ۱۱۳ اصلی بخش ۸ ارومیه	زمین زراعی و دامداری	۱۹۰۰۰	۸۲۰	۱/۲۷۰/۰۰۰/۰۰۰
۴	ارومیه	ارومیه - جاده شهید گلشنی - اول روستای مرغ آباد	شش دانگ پلاک ۱۰۰ افری از ۸۲۲ اصلی واقع در بخش ۱۶ ارومیه	مرغداری	۱۰۴۴۴	۳۱۸۳	۱۱/۵۷۰/۸۰۰/۰۰۰

اطلاعات

بحران اقتصادی که در سال‌های گذشته بر پیگرو و ونزوئلا سایه افکنده بود، اخیراً با تنش‌های سیاسی نیز همراه است؛ برنده قدرتی که پای کشورهای ریزنده خاموشی چون ایالات متحده را بسرای مداخله‌گری عریان در امور کاراکاس باز کرده است.

به گزارش گروه تحلیل، تفسیر و پژوهش‌های خبری ایرنا، روزهای اخیر شهرهای مختلف ونزوئلا صحنه درگیری میان هزاردان «نیکلاس مادورو» رئیس‌جمهوری این کشور و طرفداران «حسوان گویاود» رئیس جدید مجلس ملی و رئیس‌جمهوری خودخوانده بود.علاذه اعتراضاتی که تا کنون جان ده‌ها نفر را گرفته و هر روز بر دامنه تنش‌ها افزوده می‌شود. رئیس‌جمهوری خودخوانده و ۳۵ ساله این کشور آمریکایی لائین حتی حاضر به مذاکره با رئیس‌جمهوری رسمی این کشور نشده و ضمن تأکید بر تقلب به مقام ریاست‌جمهوری رسید، بگانه راه پایان نقابسل از کناره‌گیری مادورو از قدرت می‌داند.

در میان کشورهای جهان در دو طیف قرار گرفته‌اند؛ کشورهایی که بر راه برود رفت از بحران مادورو حمایت می‌کنند و طیف دوم که راه حل سیاسی و افزایش آسانه تساهل و مدارا را پیشنهاد می‌کنند. کشورهای آمریکا، کانادا، بریتانیا و ... آشکارا از گویاود حمایت کرده و ریاست‌جمهوری وی را به رسمیت شناخته‌اند. در مقابل، کشورهای همچون ایران، روسیه و چین قرار دارند که هر گونه مداخله خارجی را در امور داخلی ونزوئلا محکوم کرده و گفتگوهای سیاسی را بهترین سازوکار جلوگیری از تشدید تنش‌ها ارزیابی می‌کنند.

شاید شکل گیری و تعمیق بحران سیاسی بی‌ارتباط به بحران اقتصادی این کشور حوزه آمریکای لائین نباشد. ونزوئلا سال‌ها است که در بحران اقتصادی عمیق فرو رفته و افزوده شدن بحران سیاسی بر آن، این کشور را در شرایطی سسقوط قرار داده است. شهروندان این کشور نفت‌خیز آمریکای جنوبی حتی در تهیه دارو، مواد غذایی و کالاهای اساسی خود با مشکلات جدی مواجه‌اند. افزایش یکاری، رشد بیش از منفی ۱۰ درصدی اقتصادی در کنار تورم بالغ از ۵۰۰ درصدی اوج این بحران را به تصویر می‌کشند.بر پایه برخی گزارش‌ها، این کشور آمریکای لائین معادل ۱۷۷ درصد کل ذخایر نفت جهان را در اختیار جاده دارد و از این منظر در رتبه نخست جهان قرار دارد. از این رو، وابستگی بیش از ۹۰ درصدی به تولید و صادرات نفت در کنار کاهش چشمگیر بهای آن در سال‌های گذشته، مشکلات را در این کشور چندین برابر ساخته است. از این رو انتقادات مخالفان دولت سوسیالیست مادورو حتی اگر غیورچو و نامعقول نیز به نظر رسد اما تا پائسل اجناسازی علیه وی بر بخوردار است. طی روزهای گذشته موضوع کشورهای همسایه و غیرهمسایه در قبال بحران ونزوئلا بیش از هر موضوعی در رسانه‌های جهان به چشم می‌خورد. مهمترین آن نگاه مخالفان کلاه سفید به این بحران است. ونزوئلا بلافاصله پس از تعمیق بحران سیاسی با رفتار خصمانه کلاه سفید رو به شد. «دونالدترامپ» رئیس‌جمهوری آمریکا و «مایک پمپئو» وزیر امور خارجه وی با به رسمیت شناختن گویاود به عنوان رئیس‌جمهوری آمریکا، نماینده ای را نیز برای رسیدگی به بحران در همسایه جنوبی انتخاب کرده‌اند. «البرت ابرامو» نماینده‌دهان سفید در امور ونزوئلا دیپلمات کهنه‌کاری است که با رئیس‌ان جمهوری پیشین این کشور «مجمون «رونالد ریگان» و «جرج بوش پدر» همکاری داشته است. مداخلات

مستقیم آمریکا در امور ونزوئلا وقتی آشکارتر شد که برنامۀ «جان پولتون» مشاور ارشد رئیس‌جمهوری مبنی بر فشار اقتصادی بر کاراکاس و همچنین فراخواندن ارتش این کشور آمریکایی لائین به حمایت از گویاود رسانه ای شد. برخی منابع خبری به نقل از پولتون نوشتند «ونزوئلا در نیم‌گام قرار گرفته که نرک‌ها هم آنجاست و برای همین آمریکا وظیفه مخصوصی در آنجا دارد». وی همچنین اهرم نفت را برای اعمال فشار به ونزوئلا مفید ارزیابی و تأکید کرد «ما از امروز همه تلاش خود را وقف قطع منابع مالی دولت نامشروع مادورو خواهیم نمود» در کنار

در کنار چین که نسبت به دخالت نظامی آمریکا در امور ونزوئلا به کاخ سفید هشدار داده، وزارت امور خارجه روسیه نیز به رسمیت شناختن سریع رئیس‌جمهوری خودخوانده ونزوئلا را از سوی کاخ سفید پسترساز شکاف و دیواره شدن جامعه این کشور و بی ثباتی وضعیت داخلی ارزیابی کرده است.

ونزوئلا لیبی و عراق نیست

سردبیر روزنامه رأی‌الیم با اشاره به مداخله نظامی احتمالی آمریکا در ونزوئلا؛ گفت که واشتنگتن پس از تخریب اغلب کشورهای خاورمیانه حالا به دنبال تکرار این سناریو در

ونزوئلا بچنگد. وی (ترامپ) به دنبال تغییر نظام در امور ونزوئلا به کاخ سفید هشدار داده، وزارت امور خارجه روسیه نیز به رسمیت شناختن سریع رئیس‌جمهوری خودخوانده ونزوئلا را از سوی کاخ سفید پسترساز شکاف و دیواره شدن جامعه این کشور و بی ثباتی وضعیت داخلی ارزیابی کرده است.

ونزوئلا لیبی و عراق نیست
سردبیر روزنامه رأی‌الیم با اشاره به مداخله نظامی احتمالی آمریکا در ونزوئلا؛ گفت که واشتنگتن پس از تخریب اغلب کشورهای خاورمیانه حالا به دنبال تکرار این سناریو در

روابط بین‌الملل

تسهیل بخشد.

عبداللاری ططوان در ادامه می‌گوید: ونزوئلا، لیبی و عراق نیست، چرا که شرایط تغییر کرده و آمریکا دیگر حرف اول را در کشور نمی‌زند. نمی‌تواند خواستار تصویر قطعه‌نامه‌هایی در سراسر جهان به ویژه در آمریکا و انگلیس از این افراد حمایت کرد. وی همچنین علاوه بر سوریه در ملت فلسطین و ایران در مقابل محاصره آمریکا و اسرائیل حمایت و توطئه‌ها در سوریه و پیش از آن در عراق را محکوم کرد. در این یادداشت‌ها به اشاره به اوضاع اقتصادی ونزوئلا آمده است:



ونزوئلا است؛ اما با این تفاوت که ونزوئلا لیبی و عراق نیست و مداخله نظامی آمریکا در این کشور محکوم به شکست است. به گزارش اسپسا، «عبد الاری عطوان»، سردبیر روزنامه رأی‌الیم و تحلیلگر سرشناس عرب در سرمقاله این روزنامه نوشت: آمریکا پس از تخریب بیشتر کشورهای خاورمیانه از عراق گرفته تا سوریه، لیبی و در نهایت یمن، حالا به دنبال تکرار این سناریو در آمریکای جنوبی است. واشتگتن این رویکرد خود را ابتدا ز ونزوئلا با اِعمال حصارِی خفه‌کننده علیه کاراکاس آغاز کرد تا ز ونزوئلا به خاطر سیاست‌های سوسیالیستی حامی حق و حقوق‌ها و واشتگتن حمایت می‌کرد، افزوده ما معتقدیم که راه حل مشکلات داخلی ونزوئلا تنها از طریق گفت‌وگو و دیالوگ سیاسی داخلی بر اساس چارچوب‌های قانونی این کشور قابل حل و فصل است و هرگونه مداخله خارجی در امور داخلی این کشور غیر سازنده بوده و صرفاً باعث پیچیده شدن اوضاع خواهد شد.برخی بازیگران جهان نیز از آمریکایی لائین گرفته (همچون کوبا) تا قدرتهای بزرگ فرقه پنهانر آسیا (مانند چین و روسیه) در این زمینه با تهران همصدا شده‌اند.

در ادامه این یادداشت آمده است: «دونالدترامپ»، رئیس‌جمهوری آمریکا که بیشتر صرفاً بنا به دلایل انتخاباتی با مداخله نظامی در عراق مخالفت کرده بود، حالا در تلاش است تا رویکرد جورج بوش پدر را در پیش بگیرد و با

آفریقای جنوبی هستند و می‌توانند با تمام قدرت و توان خود در میان چالش علیه سلطه‌گری آمریکا شسوند. وی عنوان داشت که حدود یک میلیون «درصد رسیده است، اما آنطور که تحلیلگران حامی آمریکا می‌گویند، این سقوط اقتصادی به دلیل سوءمدیریت نیست بلکه دلیل آن تحریم‌های سخت و سخت (آمریکا) است. در بخش دیگری از این یادداشت با اشاره به رویکرد روزنامه رأی‌الیم و تحلیلگر سرخی سازمان‌های مخالف خود در کشورهای دیگر، آمده است: تجربه عراق، لیبی، یمن و نوار غزه به ما درس‌های آغاز کرد تا ز ونزوئلا به خاطر دنبال برنامه‌ریزی برای تغییر نظامی هستند که به سلطه‌گری آمریکا و تسلط آن بر قیمت نفت مخالفت هستند و در مقابل زورگویی اسرائیل نیز مقاومت می‌کنند، واشتگتن به محاصره اقتصادی این کشورها بنابه می‌برد تا این سازمان‌های ملی را تضعیف کند و پس از آن رهبران این سازمان‌ها را حمایت آنها را در سیاست تروم‌رسان کنند. قرار می‌دهد تا بدین وسیله مردم این کشورها را به انقلاب و شورش وادار کند تا مداخله نظامی آمریکا در این کشورها را توجیه کرده و مأموریت‌های واشتگتن را در کشورهای مذکور

روابط بین‌الملل

اشاره به اولتیماتوم اسپانیا، فرانسه، آلمان، انگلیس و اسپانیا به مادورو برای برگزاری انتخابات در ونزوئلا؛ تأکید کرد: اتحادیه اروپا چه طرفی است که بخواهد به حمایت برای برگزاری انتخابات آزاد و شفاف و هیئت روز هشدار دهد و اگر این گونه نشد، گویاود را به عنوان جانشین وی به رسمیت بشناسد؟ آیا اتحادیه اروپا و همه قانونی در این زمینه دارد؟ آیا این نهاد جانشین سازمان ملل شده است؟ و با اینکه همه بحران در قرن نوزدهم و عصر استعمار اروپا زندگی می‌کنیم؟وی در ادامه با اشاره به آثار تحریم‌ها و محاصره ایجاد شده توسط آمریکا علیه سایر

محاصره نفتی ایران فرسوده می‌شود، معامله قرن مرده و فاسد شده است و اسرائیل نیز به دلیل موشک‌های مقاومت در اضطراب به سر می‌برد، به همین سبب ما اطمینان داریم که هرگونه مداخله نظامی آمریکا در ونزوئلا شکست خواهد خورد و عواقب فاجعه‌باری را برای صاحبان خود به همراه خواهد داشت. باید هرچه سریع‌تر از این قدرلری و زورگویی آمریکا پایان داد، در غیر این صورت جهان به سمت آشوب خونی‌ن پش خواهد رفت و شاید بحران کنونی ونزوئلا نقطه آغاز این آشوب باشد. باید نشست و دید که چه اتفاقی می‌افتد.

بحران ونزوئلا و فرصت تکرار مداخله‌گری آمریکا

بخش اول

*** ونزوئلا سال‌ها است که در بحران اقتصادی عمیق فرو رفته و افزوده شدن بحران سیاسی بر آن، این کشور را در سر‌آشیشی سقوط قرار داده است**
*** رأی‌الیم با اشاره به مداخله نظامی احتمالی آمریکا در ونزوئلا اعلام کرد که واشتنگتن پس از تخریب اغلب کشورهای خاور میانه، حال به دنبال تکرار این سناریو در ونزوئلا است؛ اما با این تفاوت که ونزوئلا، لیبی و عراق نیست و مداخله نظامی آمریکا در این کشور محکوم به شکست است**
*** برخورد آمریکا با ونزوئلا یادآور کودتای ۲۸ مرداد ۱۳۳۲ در ایران است و نشان می‌دهد سران کاخ سفید همواره طی دهه‌های گذشته مداخله مستقیم در امور کشورهای مختلف جهان را در دستور کار داشته اند**

کشورها عنوان داشت: آری. یک میلیون آواره ونزوئلایی به دلیل اوضاع نامساعد معیشتی به کشورهای همسایه مهاجرت کرده‌اند، آیا این موضوع ما را یاد ده‌ها میلیون پناهنده و آواره سوریه، سه میلیون لیبیایی، گرسنگی و بیماری‌های واگیردار که جان ملت یمن را گرفته و پیش از آن دو میلیون پناهنده عراقی در سوریه اندر نمی‌اندازد؟ ما نمی‌توانیم اولتیم آواره فلسطینی را فراموش کنیم، آیا این افراد در نتیجه مداخلات، محاصره و جنگ‌های آمریکایی–اسرائیلی که کشورهای عضو اتحادیه اروپا از آن حمایت می‌کنند، مهاجرت کرده‌اند؟سردبیر رأی‌الیم گفت: بدون تردید ما برای مقابله با این توطئه آمریکا در سنگرم مادورو می‌ایستیم؛ به این بهانه وارد بازی بسیار خطرناکی شده است.»به گزارش اسپسا، اوتا توفرن، مدیر بخش آمریکایی‌های دوچیووله معتقد است که امروزه در «فقرترین کشورهای تروم‌ند دنیا» همه چیز ممکن است سقوط یک دیوار دیگر، یک «بهار عربی» دیگر با تمام پیامدهای شناخته شده آن، به راه افتادن یک حمله خون‌بار یادداشت رئیس‌جمهور و با شهادت پارلمان ونزوئلا، پایان تجمع‌ات اعتراضی و بازگشت به وضعیت تروم‌آور ماه‌های گذشته، رئیس‌پارلمان ونزوئلا، خون گریاود، در مدت چند هفته تغییری در حال و هوایی این کشور ایجاد کرده که تقریباً هیچکس انتظار آن را نداشت. او به پارلمان ونزوئلا که در ساختار حکومت پارژوی این کشور به حق رسیده رانده شده بود، جان راه‌زای بخشنیده است و موجب شده نیروهای اپوزیسیون را همراه خود کند.وزیر خارجه آلمان در مصاحبهی اختصاصی با دویچه‌له اعلام کرد در برلین از خون گریاود، رهبر اپوزیسیون ونزوئلا که خود را رئیس‌جمهور موقت این کشور معرفی کرده، پشتیبانی می‌کنند.هاگو ماس تأکید کرد: ما از ونزوئلا نسبت به این رئیس‌جمهور خوشنود، بلکه از توانا‌سانسی و استقلال‌حاکمیت کشور دفاع می‌کنند؛ این پیام را نمی‌توان حمایت از مادورو دانست.

ادامه دارد

۱۲

یکشنبه ۲۸ بهمن ۱۳۹۷ - ۱۱ جمادی‌الثانی ۱۴۴۰ - ۱۷ فوریه ۲۰۱۹ - سال نود و سوم - شماره ۲۷۲۲۳

سخن گفت، این گفت‌گو در اتاق شورای امنیت سازمان ملل در نیویورک صورت گرفت. دوره عضویت دو ساله آلمان در این شورا به تازگی آغاز شده است.اوتا توفرن گفت: این حال در ونزوئلا حتی مردم محله‌های فقیر و سستی که آرام‌آرام چارژ ایمان دارند، حامی گویاود هستند. به عقیده اوتا توفرن، گویاود که بیشتر به عنوان رهبر جنبش دانشجویی مسیر گفت‌گو با جناح رفیبه را آغاز کرده می‌شود، می‌تواند مرد مناسبی برای تغییر در ونزوئلا باشد.

او می‌گوید: از همه بهتر بر اساس قانون اساسی ونزوئلا، حداقل به طور موقت– رئیس پارلمان می‌تواند رهبر مشروع دولت گذار در این کشور باشد. رئیس‌جمهور رسمی مادورو که ژانویه سال ۲۰۱۹دومین دور ریاست‌جمهوری خود را آغاز کرده، تمام مشروعیت خود را از پیروزی در انتخابات دارد. با این حال، گویاود دست به اقدامی بسیار خطرناکی زده است، حمایت آشکار ایالات متحده از او هم می‌تواند به یک شمشیر دو لبه تبدیل شود.توفرن می‌گوید آمریکا بی‌تردید وزنه بسیار سنگینی در آمریکای لائین است؛ اما گذشته این کشور به دلیل مداخلات سیاسی در کشورهای آمریکای لائین هنوز فراموش نشده است.هر گونه کمکی از سوی ایالات متحده آمریکا توجیه جدیدی به دست نندزدهای حکومت مادورو می‌دهد که تمام بدبختی‌های ونزوئلا را به «جنگ اقتصادی» که آمریکا علیه این کشور راه انداخته، نیست دهند. به نظر می‌رسد استراتژیی که در ایالات متحده هماهنگ کرده است، چنین تنها چند دقیقه بعد از پخش سخنرانی رونش‌پار آمریکا با انتشار پیامی در توئیتر ریاست‌جمهوری او به رسمیت شناختن، این بار وضعیت آشفته ونزوئلا را بهتر کرده.رچرند اکثر کشورهای آمریکای لائین، کانادا و دبیر کل سازمان کشورهای آمریکایی تقریباً با همان سرعت مادورو را به رسمیت شناختند. اما هنوز یک وزنه سنگین در این بازی باقی مانده است: رئیس‌جمهور چپ‌گرای مکزیکی هنوز مادورو را به عنوان رئیس‌جمهور ونزوئلا قبول دارد. از همه مهم‌تر چین و روسیه هستند که بقای حکومت مادورو بسته به حمایت آنهاست. برای هر دو، ونزوئلا یک کل راهبردی استراتژیک خود را آمریکای لائین است تا نفوذ ژئوپلیکتی خود را در این قاره گسترش دهند. روسیه و چین هر دو سال‌هاست که از دولت کاراکاس با آمه‌ای شناختن‌نامه حمایت مالی می‌کنند که البته منابع سرشار نفت ونزوئلا تضمین‌کننده بازپرداخت آنهاست. روسیه چندی پیش برای برگزاری یک کنفرانس نظامی در ونزوئلا ششمار از جناح‌های جنگی خود را به این کشور فرستاد. بدین سان روزهای پی‌ش‌رو روزهای سرنوشت‌ساز برای ونزوئلاست. از آمریکا فراتر از حمایت زبانی، پشت‌محنه با چین همکاری کند یا حتی وارد مذاکره شسود، این امید وجود دارد که راه‌حلی مسالمت‌آمیز برای بحران سیاسی ونزوئلا پیدا شود؛ که البته احتمال آن اندک است.بنابراین، در روزهای پیش‌رو همه چیز بستگی به این دارد که چین‌ها و روسیه‌ها اطلاعات مخفی ونزوئلا چه رفتاری در پیش گیرند. موضع‌گیری ژنرال‌های ارتش نیاز بسیار مهم است.وزیر دفاع ونزوئلا هنوز در انتظار عموم ظاهر نشده و با انتشار پیامی در توئیتر گفته است که سربازان ونزوئلا نسبت به این رئیس‌جمهور خوشنود، بلکه از توانا‌سانسی و استقلال‌حاکمیت کشور دفاع می‌کنند؛ این پیام را نمی‌توان حمایت از مادورو دانست.

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.
از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

هیأت مدیره شرکت مصرف

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.

از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.

از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.

از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.

از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.

از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.

از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.

از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.

از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.

از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.

از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی

مجمع عمومی عادی تعاونی مصرف کارکنان شرکت آب و فاضلاب منطقهٔ ۴شهر تهران به شماره ثبت ۴۴۹۲۰۹ و شناسه ملی ۳۸۶۸۹۴۹ از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ در نشانی قانونی شرکت برگزار می‌گردد.

از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود شخصا و یا کالتاً جهت اتخاذ تصمیم در خصوص موضوعات ذیل حضور به هم رسانند.

- انتخاب هیأت یا مدیر تصفیه

جناب آقای دکتر محمد رضا ظفر قندی

ضمن عرض تبریک انتخاب شایسته جنابلی به مقام ریاست کل سازمان نظام پزشکی کشور، برایتان آرزوی موفقیت و سرفرازی می‌نمایم.

دکتر آکهی شمیمی
رئیس هیات مدیره سندیکای پزشکان های صنعتی
کارفرمای بیمارستان‌های خصوصی

ضمن عرض تبریک انتخاب شایسته جنابلی به مقام ریاست کل سازمان نظام پزشکی کشور، برایتان آرزوی موفقیت و سرفرازی می‌نمایم.

دکتر آکهی شمیمی
رئیس هیات مدیره سندیکای پزشکان های صنعتی
کارفرمای بیمارستان‌های خصوصی

ضمن عرض تبریک انتخاب شایسته جنابلی به مقام ریاست کل سازمان نظام پزشکی کشور، برایتان آرزوی موفقیت و سرفرازی می‌نمایم.

آکهی فراخوان مناقصه عمومی

شركت نفت سپاهان در نظر دارد خدمات مورد نیاز خود را با شرایط زیر از طریق برگزاری مناقصه عمومی تأمین نماید

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۷ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شماره مناقصه: ۶۱- ۹۷ / ش ن س

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۹۷/۱۱/۲۸ لغایت شنبه ۹۷/۱۲/۴ در سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس

www.sepahanoil.com قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

شمار

اخبار کوتاه داخلی

اولین دوره مسابقات کشتی آزاد یادواره ۳۴هزار شهید آرمیده در بهشت زهرا بر گزار شد



اولین دوره مسابقات کشتی آزاد یادواره ۳۴ هزار شهید آرمیده در گلزار شهدای بهشت زهرا در چهلمین سالگرد انقلاب اسلامی با حضور تیم‌های برتر استان تهران ۲۶ بهمن با هدف حمایت، ایجاد انگیزه و تشویق نسل آینده کشور به امر ورزش در خانه کشتی حمید سوریان شهرری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان بهشت زهرا، این مسابقات برای اولین بار در سطح شهرستان ری به همت و حمایت شهرداری تهران، سازمان بهشت زهرا و هیات کشتی شهرری در دو رده سنی خردسالان و نونهالان با حضور ۸ تیم استان تهران و یک تیم از سازمان بهشت زهرا و حضور ۲۵۰ کشتی گیر انجام شد.

در مراسم افتتاحیه این مسابقات که با حضور مدیران شهری از جمله مجتبی پزدانی معاون خدمات شهری و محیط زیست شهرداری تهران، سعید خال مدیر عامل سازمان بهشت زهرا و شهردار حرم مطهر حضرت امام خمینی و همچنین عبدالله عزیز رئیس هیات کشتی استان تهران و الله مراد زربنی رئیس هیات کشتی شهرستان ری و جمعی از مدیران ورزشی استان تهران برگزار شد، از بزرگان و پیشکسوتان ورزشی چون عباس شیرخدا، مرشد پیشکسوت ایران، اکبر جلدیری قهرمان جهان و المپیک، محسن کاوه سرمربی سابق تیم ملی در مسابقات جهانی و المپیک، محمد نصیری قهرمان چند دوره المپیک و مسابقات جهانی رشته وزنه برداری و همچنین پهلوان محمد محمودی سرمربی سابق تیم ملی کشتی ناشنوایان در مسابقات المپیک تجلیل و قدردانی شد.در پایان این دوره مسابقات نقرات برتر در اوزان مختلف معرفی شدند و همچنین به تیم های برتر جام قهرمانی اهدا شد.

برد پارس جنوبی مقابل نساجی

یک اخراجی زودهنگام یک گل به خودی در زمین گل آلود چه، شکست نساجی برابر شاگردان تازاندارا را رقم زد.به گزارش "ورزش سه"، پارس جنوبی یک ساعت بعد از دو باخت متوالی در پایان نیمه‌فصل اول، در دو دیدار ابتدایی در درگشت بود و تساوی رسید. جمی ها در فاقای ابتدای نمایش دفاعی داشتن و بازی بیشتر در اختیار تیم نساجی بود، اما اخراج زودهنگام علی‌اصغر عاشوری در دقیقه ۱۴ موجب شد تا روند مسابقه به سود جمی‌ها تغییر کند و شاگردان مهدی تارتار بعد از تساوی بدون گل در نیمه اول، در نهایت به برتری ۳ بر یک دست یابند و موقتا به رده ششم جدول صعود کنند.

کارت بازی پاتوسی برای استقلال صادر شد

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی پاتوسی برای استقلال صادر شد

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

کارت بازی بازیکن جدید تیم استقلال بعد از ۲ هفته صادر نشد.به گزارش خبرنگار ورزشی خبرگزاری فارس، کارت بازی آندیا پاتوسی هافبک جدید تیم استقلال که مدتی است در تهران و در تمرینات آبی پوشان حضور دارد سرانجام صادر شدن.این بازیکن از تیم کپب تاون آفریقای جنوبی به استقلال اضافه شده و به دلیل نداشتن بازی های ملی در ۲ سال اخیر و همچنین عدم بازی در لیگ های اروپایی دو هفته نتوانست در ترکیب استقلال به میدان برود.به این ترتیب پاتوسی از بازی آینده می تواند برای استقلال بازی کند.

بخشنامه‌های دستوری، راهکار رفع مشکلات باشگاه‌ها، نیست



جلبو رفت که دامن برخی از مربیان و سرپرستان را نیز می‌گرفت و آنان هم آلوده می‌شدند تا به این ترتیب عملا این دلالان باشند که برای استخدام بازیکنان خارجی، به باشگاه‌های خط می‌دادند و چون هیچ نظارتی هم نبود حتی وقتی علم به ماجرای استخدام بازیکنان خارجی از طریق قانونی به مدیران برنامه‌هایشان هم مطرح شد مشتریان زیادی پیدا نکرد و در این فضا ایسن دلالان بودند که جولان می‌دادند و تبعات سنگین آن در قیبل محرومیت‌ها، جرمی‌ها و عدم بهره بردن از فصل نقل و انتقالات، گریبان باشگاه‌ها را می‌گرفت.

است و بزرگترین و پرطرفدارترین تیم‌های کشورمان، طی سال‌های اخیر، ضررهای جبران‌ناپذیری را متحمل شده‌اند. این مشکل در ورزش‌های پرطرفدار تویی از آنجا شکل گرفت که در حالت خوشبینانه، باشگاه‌ها در ابتدا به دلیل عدم آگاهی از چگونگی طی شدن پروسه استخدام بازیکنان خارجی، به جای جذب قانونی آنان از سوی مدیران برنامه‌هایشان، به دلالاتی اعتماد کردند که بعضا قادر بودند قورباغه را رنگ کرده و جای قناری قالب کنند و از آنجا که متأسفانه در فضای بی‌سروسامان ورزش، بسیاری از مدیران عامل باشگاه‌ها، ورزشی نبوده و اصولا با چنین مواردی، آشنایی هم نداشتند، در دام چنین دلالاتی گرفت افتاده و تاوان سنگینی نیز می‌دادند. در کنار این ماجرا البته نباید از فرصت طلبی برخی از دست‌اندرکاران اجرایی باشگاه‌ها را نیز نادیده گرفت که در لابی با دلالات، با رسیدن به پورسانت‌هایی، جیب‌های خوشدان هم پر می‌شد و این موضوع، ماجرا را گسترش هم می‌داد چون تا اینجا کار هیچ مرجع و قانونی هم برای مبارزه با آن وجود نداشت. متعسفانه طلبي‌ها و عدم وجود راهکاری اما از آنجا که ماهی را هر وقت از

آب بگیري تازه است بالاخره اگرچه دير اما فوتبال که بیش از سایر ورزش‌های تویی در معرض این معضل بزرگ بوده طی چند سال اخیر سعی کرده با وضع قوانینی حداقل، کنترل ماجرا را در اختیار بگیرد.

اگر بخواهیم کمسی از این بحث فاصله بگیریم و سپس به آن بازگردیم باید بازگردیم به ابتدای بحث و مطرح شدن حضور بازیکنان خارجی که باعث پیشرفت بازیکنان داخلی شد.

حال این سؤال پیش می‌آید که آیا هر بازیکن خارجی با هر کیفیتی، این قابلیت کامل باشد تا جنبه اجرایی پیدا کند در غیر فعلی منفی است چون در ورزش‌های تویی گروهی طی چند ساله اخیر آنچنان پیشرفت کرده و به دروازه‌های جهانی، رسیده‌ایم که امروز فقط بازیکنان تراز اول و درجه یک خارجی، می‌توانند این مسئولیت را انجام دهند در حالی که شاید بیش از یک دهه قبل بازیکنان درجه دو و سه هم، چنین نقشی را ایفا می‌کردند. پس اگر امروز ادامه پیشرفت را می‌خواهیم باید از بازیکنان درجه دو و سه، صرف نظر کنیم حتی اگر هنوز هم هدف اصلی باشگاه‌ها از خرید بازیکن خارجی، فقط نتیجه‌گیری تیم خودشان باشد فارغ از تأثیری که همین بازیکنان خارجی در ارتقا و ورزش مربوطه خواهند داشت.

حال بساز می‌گردیم به آنجایی که دست دلالات باز شد برای آوردن بازیکنان خارجی و جیب‌هایشان را پر کردند و در این راه با تطمیع برخی از دست‌اندرکاران و مربیان و... باشگاه‌ها، آنها را هم آلوده کردند. تا به این سیه‌ها روی بیاورند تادام این ماجرا برای رسیدن به پول‌های بی‌درسر بیشتر، شدد خرید بازیکنان بی‌کیفیت و درجه سه به جهت بازیکنان با کیفیت درجه یک، چون پورسانت‌ها

نیست جز این‌که تبصره‌هایش زیاد شود یا راهکارهایی برای دور زدن قانون پیدا شود.

حال این سؤال پیش می‌آید که آیا ارائه راهکاری مناسب، اصولا می‌تواند قوانین و بخشنامه‌های دستوری باشد یا این‌که مشکل باید خیلی زیر بنایی‌تر، حل شود؟ شکی نیست که جامع دستوری به‌خصوص از نوعی که قوانین کامل نیست نه تنها نمی‌تواند کارساز باشد بلکه با پیدا شدن راه‌های دور زدن آن، این قوانین لوٹ شده و ارزش خود را از دست می‌دهد.

اصولا مگر طرح موضوع سقفت قائل شدن برای فوتبالیست‌ها که مطرح و بخشنامه‌ای بود، چقدر موفق بود که قانون مصوب سال گذشته فدراسیون و سازمان لیگ فوتبال برای استخدام بازیکنان خارجی، بتواند موفق باشد؟ آزمون و خطا کردن قوانین فقط راه‌ما را برای حصول نتیجه، طولانی می‌کند

و بعضی اوقات این راه آنچنان طولانی می‌شود که می‌تواند از هدف اصلی، کاملا منحرف شود.

راهکاری که فدراسیون فوتبال ارائه

داده اگر بازنگری شده و انگونه که باید و شاید، جامع و کامل باشد و تمام

منافع باشگاه‌ها در آن تأمین شود نه تنها در درصه‌ای باشگاه‌ها را در مورد بازیکنان خارجی، کم می‌کند بلکه باعث پیشرفت فنی بازیکنان ایرانی که در کنار این بازیکنان قرار می‌گیرند نیز می‌شود، منافع باشگاه‌ها هم برای نتیجه‌گیری بهتر، تأمین خواهد کرد و مهمتر از همه، جلو دلال

بازی‌ها هم گرفته می‌شود. بسکتبال از جمله ورزشهایی است که با آمدن بازیکنان خارجی به مراتب با کیفیت‌تر از بازیکنان داخلی مسیری صعودی را طی کرد و شاخص‌ترین بازیکنان نسل طلایی بسکتبال، پیشرفت خود را مدیون بازی کردن کنار یا مقابل این بازیکنان عنوان می‌کنند اما شرایط اقتصادی امروز، باعث شده که اکثر تیمهای لیگ، بازیکن خارجی نداشته باشند و آنها هم که دارند، تراز اول نیستند و هیچ قانونی هم این باشگاه‌ها را از خرید

چنین بازیکنانی منع نکرده است چون آنان باید بر مبنای وسیع خود خرید کنند. بنابراین همین بازیکنان خارجی برای تیم خودشان تمرینش هستند هر چند که سطح آنها از بازیکنان شاخص ایران پایین‌تر است.

برای رسیدن به راهکارهایی موثرتر باید تجربه‌های سایر کشورهایی مشابه در چنین شرایطی را، ورق زد و با توجه به راهکارهای مبارزه آنان، به راهکاری مناسب رسید که صرفا همان راهکار آنان نیست و می‌توان با ایجاد تغییراتی در آن با توجه به شرایط و واقعیت‌های موجود در ورزش کشورمان، به راهکاری مناسب‌تر دست یافت بدون اینکه نیاز به قوانین یا بخشنامه‌های دستوری باشد.

*** قاسم کیانی**

اخبار کوتاه خارجی

قدوس بهترین بازیکن این فصل آمیان در لیگ فرانسه



بازیکن ایرانی تیم آمیان با وجود یک ماه غیبت در تیمش به دلیل حضور در جام ملت‌های آسیا بهترین رکورد را در این تیم داشته است.به گزارش ایسنا و به نقل از le1۰amienois، از ابتدای فصل جاری در لیگ فرانسه، آمیان توانسته ۱۹ گل به ثمر برساند. این تیم فرانسوی که سامان قدوس را در اختیار دارد، در رده شانزدهم جدول لیگ ۲۰ تیمی قرار دارد.

سامان قدوس با به ثمر رساندن سه گل و فراهم کردن چهار پاس

گل توانسته روی هفت گل تیمش در این فصل تأثیر مستقیم داشته باشد. به عبارت دیگر ۲۷ درصد گل‌های تیم آمیان با تأثیر مستقیم سامان

قدوس به ثمر رسیده است. به این ترتیب قدوس بهترین آمار را در بین بازیکنان این فصل تیم آمیان دارد در حالی که او توانسته است فصل

۱۷ حضورش را در تیم این سبزی کند.

اسامی بازیکنان تیم ملی بسکتبال استرالیا

فهرست تیم ملی بسکتبال استرالیا برای دیدار با فزاقستان و ایران در پنجره ششم انتخابی جام جهانی اعلام شد.به گزارش خبرگزاری فارس تیم ملی بسکتبال استرالیا که به پیش از این صعودش به جام جهانی ۲۰۱۹ را به جام جهانی ۲۰۱۹ را نهایی کرده است، در پنجره ششم انتخابی ابتدا

به مصاف قزاقستان می‌رود و پس از آن پنجم اسفند ماه باید در تهران

میهمان ملی پوشان ایران باشد.بر همین اساس کادرفنی این تیم اسامی ۱۲ بازیکن خود را برای حضور در این پنجره اعلام کرد.تیم کوئتراود میچ کریک، دنیل گریگ، ایساک موهریز، دنیل جاسون، جوک لاندال، منگوک ماسیانگام‌ت ناز، ناتان سوبی، لوکاس واکر، جاراد ویکز و تام ویلسون.دیدار دو تیم ایران و استرالیا پنجم اسفندماه ساعت ۱۸ در تالار بسکتبال آزادی برگزار خواهد شد.

ر کوردی جدید برای رواندو

کریس رونالدو رسا عملکردی که در بازی یوه داشت توانست یک بار دیگر به یادگرفته شود.به برسد.به گزارش خبرگزاری مهر کریستیانو رونالدو یک بار دیگر توانست یک گل بزند و یک پاس گل بدهد.این بازیکن ۳۳ ساله کمک کرد تا تیمش با نتیجه ۳ بر

دوین بار با ست که این بازیکن توانست در دوران بازی کردنش در ۳ بازی پشت سر هم گل بزند و هم پاس گل بدهد. آخرین بار که

به این آمار رسیده بود توانیر سال ۲۰۱۴ بود، زمانی که هنوز در رنال مادرید بازی می‌کرد.رونالدو گل شماره ۱۹ را به ثمر رساند تا در صدر جدول بهترین گلزنان سری آ قرار گیرد.

مرفی داووان سایا و ذوب آهن در لیگ قهرمانان

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری برگزار می‌شود و در صورتی که تیم‌های ایرانی بتوانند برابر قطری‌ها پیروز شوند، این دو تیم در کنار پرسپولیس و استقلال نمایندگان فوتبال ایران در این فصل خواهند بود.

کفندراسیون فوتبال آسیا این‌دوآران مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۹ در اعلام کرد.به گزارش ایسنا، مرحله یل‌آف لیگ قهرمانان آسیا این هفته برگزار می‌شود و چهره تیم‌های صعود کننده به مرحله حذفی این رقابت‌ها مشخص خواهد شد. بر این اساس کفندراسیون فوتبال آسیا اسامی داووان این مرحله از رقابت‌ها را اعلام کرد.ما نینگ، داوړ چینی قرار است دیدار سایا و این ملت‌ها در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن استرالایی که در جام ملت‌های آسیا قضاوت بازی برحانه ایران و ژاپن را عهده دار بود، دیدار ذوب آهن و الغرافه را سوت خواهد زد.هر دو دیدار روز سه‌شنبه هفته جاری

۷

بیودیزل

۲

یک تار عنکبوت بزرگ فضایی



بزرگترین هواپیماهای مسافربری دنیا



۴۵۰

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات یکشنبه ۲۸ بهمن ۱۳۹۷ - سال نودوسوم - شماره ۲۷۲۲۳



سحابی سیاره ای

یک تار عنکبوت بزرگ فضایی

زندگی ستاره های خورشید مانند کم جرم شکل می گیرند. در این مرحله، ستاره ها وضعیت ناپایداری دارند و هسته آن ها بیشتر از اکسیژن و کربن است که پوسته ای داخلی متشکل از گاز هلیوم و پوسته ای خارجی متشکل از هیدروژن آن ها را احاطه کرده است. بیشترین میزان گداختگی در پوسته خارجی هیدروژنی رخ می دهد و محصول آن هلیومی است که روی پوسته زیرین هلیومی بارش می کند و باعث افزایش تراکم آن می شود.

سرانجام، این چگالی افزایش یافته سبب انفجار ناگهانی هلیوم می شود، به پوسته هیدروژنی فشار می آورد و باعث انبساط آن می شود. در نتیجه، چگالی این پوسته کم و سوختن آن متوقف می شود.

پوسته هلیومی در طول مدت زمان کوتاهی می سوزد و سپس خاموش می شود. سپس پوسته هیدروژنی مستقر می شود و به قدر کافی متراکم می شود تا دوباره شعله ور شود.

انفجار هلیوم به دفعات زیاد تکرار می شود. ستاره ها در طول این فاز از زندگی، غباری پرچگالی متشکل از کربن و دیگر عناصر سنگین که از هسته تراوش کرده اند را به بیرون می فرستند.

این غبار، گاز موجود در پوشش بیرونی پرمایند ستاره ها را با خود می برد.

این ستاره های کم چگالی آخرین سوخت هلیوم و هیدروژن خود را در حین از دست دادن جرم می سوزانند و هسته های آن ها تبدیل به کوتوله های سفید می شوند. زمانی که دمای سطح ستاره تا ۳۰ هزار درجه کلوین بالا می رود، تابش های شدید ابرهای گازی اطرافش را یونیزه می کنند و باعث برافروخته شدن آن ها می شود.

در این جا است که زندگی ستاره وارد فاز «سحابی سیاره ای» می شود. برهم کنش ابرهای گازی اطراف و تابش های فرابنفش از سطح داغ ستاره دو عاملی هستند که به سحابی سیاره ای شکل می دهند و آن را قابل رویت می کنند. تبدیل دوره پایانی عمر یک ستاره خورشید مانند به یک سحابی سیاره ای سریع است و فقط چند قرن طول می کشد.

دوره زندگی سحابی سیاره ای چندده هزار سال به طول می انجامد. سپس سحابی محو می شود و آن چه باقی می ماند یک ستاره کوتوله سفید فشرده است که به آهستگی سرد و در نهایت ناپدید می شود.



لب های دو قطبی هستند که از مرکزشان به بیرون امتداد دارند. ۲۰ درصد آن ها لب های چندگانه دارند و مابقی بیضی شکل، خمره ای یا شبیه به استوانه هایی هستند که از وسط فشرده شده اند. تعداد کمی از آن ها حتی دارای بازوهای مارپیچی هستند؛ درست مانند کهکشان ها و بالاخره بعضی از آن ها مانند مستطیل قرمز به قدری نقش ها و اشکال مرکب دارند که توصیف آن ها در یک جمله امکان پذیر نیست و لازم است که به تصویرشان با وضوح بالا با دقت نگاه کنیم تا شکلشان آشکار شود.

ستاره شناس ها تا کنون حدود ۳۵۰۰ سحابی سیاره ای را در راه شیری شناسایی کرده اند. آن ها جمعیت سحابی های سیاره ای راه شیری را بین ۱۱۰۰۰ تا ۲۸۰۰۰ برآورد کرده اند.

* تکامل ستاره ای و مرحله سحابی سیاره ای

سحابی های سیاره ای در دوره کوتاهی از اواخر

شکل های نامتعارف بعضی از سحابی های سیاره ای نقش داشته باشد.

اگرچه نخستین سحابی سیاره ای که «دمبل» (Dumbbell Nebula) نام گرفت را «چارلز مسیه» در سال ۱۷۶۹ کشف کرد اما این «ویلیام هرشل» بود که سحابی های سیاره ای را در اواخر دهه ۱۷۰۰ نام گذاری کرد.

این سحابی ها او را به یاد اورانوس، یعنی سیاره ای که به تازگی کشف کرده بود می انداختند، اما او می دانست که این سحابی ها به هیچ وجه نمی توانند سیاره باشند.

هرشل، ۳۳ سحابی سیاره ای را کشف کرد ولی ناگفته نماند که ۱۳ عدد از آن ها را در زمره اجرامی غیر از سحابی سیاره ای طبقه بندی کرد.

از زمان تعمیر تلسکوپ هابل در ۱۹۹۳، دانشمندان سحابی های سیاره ای متفاوتی را با شکالی تعجب برانگیز در آسمان یافته اند. بیش از یک چهارم آن ها دارای

ستاره شناس ها هنوز در تعجب هستند که ستارگان چگونه انواع سحابی های سیاره ای عجیب را در کهکشان ما پدید می آورند. در سال ۱۹۷۳ با استفاده از تلسکوپ چهار متری «نیکولاس میال» در آریزونا از ستاره خاصی به نام «اچ دی ۴۴۱۷۹» (HD ۴۴۱۷۹) تصویربرداری شد.

این ستاره با طول موج های قرمز شبیه به یک مستطیل بود که باعث شگفتی رصدکنندگان آن شد و در واقع همان سحابی «مستطیل قرمز» بود. رصدهایی که در طول دهه های بعد، از این ستاره عجیب انجام گرفت نه فقط سبب شد که عکس های حیرت انگیزی از آن گرفته شود بلکه اسرار آن را بیشتر کرد.

در سال ۲۰۰۳، عکس های رنگی تلسکوپ فضایی هابل جزئیات جالبی از آن آشکار کرد؛ از جمله چهار خط میله مانند که بین آن ها چندین پله نردبانی قرار گرفته بود. این ساختار درست به تار عنکبوتی شباهت داشت که یک عنکبوت غول پیکر در حال تنیدن آن در فضا بود و تار خود را از یک پرتوی نور به پرتوی نور دیگر متصل می کرد.

این چهار ضلعی تار عنکبوتی نماینده تمام عیار، یک «سحابی سیاره ای» یا «سحابی سیاره نما» (planetary nebula) بود. در طول ۲۰ سال گذشته به لطف تلسکوپ هابل توانسته ایم برای نخستین بار تعدادی از این سحابی های سیاره ای معمایی و خارق العاده را با وضوح تصویری بالا مشاهده کنیم.

این اجرام آسمانی شگفت انگیز مانند سحابی سیاره ای مستطیل قرمز، پیچیده و عجیب بودند. تصویر «سحابی مستطیل قرمز» که هابل به دست ستاره شناس ها رساند در واقع تعیین کننده منشأ و شکل سحابی های سیاره ای هستند. همچنین، این تار عنکبوت فضایی درک عمیق تری از تکامل ستاره های خورشید مانند به ما می دهد.

ستاره شناس ها با پی بردن به چگونگی تغییر شکل و دگرگونی این سحابی ها، می توانند دریابند که ستارگان واقعا چگونه رو به خاموشی می روند و می میرند.

موضوع به مراتب جالب توجه تر این است: دانشمندان به تازگی به این نتیجه رسیده اند که حضور سیاره های فراخورشیدی ممکن است در پدیدار شدن

تصویر نجومی هفته

سحابی تاریک در صورت فلکی شکارچی

شیخ یک سحابی تاریک در این صحنه کیهانی سایه افکنده است.

در این تصویر «سحابی تاریک» (LDN ۱۶۲۲) روی یک پیش زمینه کم رنگ که کورسوی آن به دلیل گاز هیدروژن در حال سوختن است و فقط با تلسکوپ هایی با نوردهی طولانی دیده می شود را می بینیم.

سحابی تاریک یا «ال دی ان ۱۶۲۲» (LDN ۱۶۲۲) نزدیک به صفحه کهکشان راه شیری ماقرار دارد. همچنین در نزدیکی حلقه برنارد که یک ابر بزرگ در اطراف مجموعه غنی از سحابی های گسیلشی در کمر بند و شمشیر صورت فلکی شکارچی است قرار دارد.

اما تصور می شود غبار تیره کننده سحابی LDN ۱۶۲۲ بسیار نزدیک تر از سحابی های شکارچی باشد؛ یعنی شاید فقط ۵۰۰ سال نوری فاصله داشته باشد. در چنین فاصله ای، باز تر شدن میدان دید یک درجه کمتر از ۱۰ سال نوری خواهد بود.

این پهنه تاریک یک نام رایج نیز دارد؛ به آن «سحابی لولوخور» (Boogeyman) می گویند.

* عکس از: Tapio Lahtinen (NASA)



بزرگترین هواپیماهای مسافربری دنیا



در خطوط هوایی نورث وست ایرلاینز انجام شد. حداکثر سرعت این بوئینگ پرطرفدار ۹۱۳ کیلومتر در ساعت است و می تواند تا ارتفاع ۳۵۰۰۰ فوتی اوج بگیرد.

ایرباس ۶۰۰-۳۴۰

ایرباس ۶۰۰-۳۴۰ می تواند در یک پرواز ۴۷۵ مسافر را حمل کند. این ایرباس در میان اعضای خانواده ایرباس های ۳۴۰ کشیده ترین بدنه را دارد. این مسافربری نخستین پرواز خود را در آوریل ۲۰۰۱ به انجام رساند. همچنین مجهز به چهار موتور «رولز رویس» مدل Trente ۸۵۵۶ است و حداکثر سرعت آن تا ۸۸۱ کیلومتر در ساعت می رسد. برد پیمایش این هواپیما ۱۴۶۰۰ کیلومتر و حداکثر ارتفاع پروازی اش ۴۱۰۰۰ فوت است.

بوئینگ ۸-۱۷۴۷ اینتر کانانتینال

این بوئینگ حداکثر ۴۶۷ مسافر را در خود جا می دهد و عرض کابین آن ۶/۱ متر است. این بوئینگ بزرگ ترین نسخه سری بوئینگ های ۷۴۷ است که پرواز اولیه خود را در مارس ۲۰۱۱ انجام داد و نخستین پرواز رسمی اش با خطوط هوایی لوفت هانزا در ژوئن ۲۰۱۲ صورت گرفت. بوئینگ ۸-۱۷۴۷ اینتر کانانتینال دارای حداکثر برد مسافت ۱۴۸۱۵ کیلومتر است. دارای چهار موتور ۲B۶۷ Genx ساخت کارخانه جنرال الکتریک است که هواپیما را با سرعت ۹۱۷ کیلومتر در ساعت به جلو می رانند و آن را تا ارتفاع ۴۹۰۰۰ فوت به هوا بلند می کنند.

بوئینگ ۲۰۰-۷۷۷

بوئینگ ۲۰۰-۷۷۷ می تواند ۴۴۰ مسافر را در خود جا دهد. این هواپیما در حال حاضر ششمین هواپیمای بزرگ دنیا است. پرواز اولیه این بوئینگ در سال ۱۹۹۴ انجام شد و یک سال بعد پروازهای خود را در خطوط هوایی آغاز کرد. بوئینگ ۲۰۰-۷۷۷ دارای حداکثر سرعت ۹۰۵ کیلومتر در ساعت است و می تواند تا حداکثر ارتفاع ۴۳۰۰۰ فوت اوج بگیرد.

ایلیوشین ۴۰۰-۹۶

ایلیوشین ۴۰۰-۹۶ یک هواپیمای مسافربری چهار موتوره و غول پیکر روسی است. این هواپیما جدیدترین نسخه خانواده ایلیوشین های «ایل-۹۶» است و ظرفیت ۴۳۶ مسافر را دارد. ایلیوشین ۴۰۰-۹۶ می تواند در یک پرواز حداکثر ۱۰۰۰۰ کیلومتر مسافت را پیمایند. این هواپیما می تواند با حداکثر سرعت ۸۷۰ کیلومتر در ساعت پرواز کند و تا حداکثر ارتفاع ۳۹۳۷۰ فوت اوج می گیرد.

ساخت هواپیمایی با این ابعاد عظیم با چندین مشکل همراه است. بسیاری از خطوط هوایی ناچار شده اند آشیانه هواپیماهای خود را تغییر دهند تا متناسب با ارتفاع و طول بال های ایرباس ۳۸۰ باشند. حتی بعضی از فرودگاه ها آشیانه مناسبی برای پارک کردن این هواپیمای غول پیکر ندارند. همچنین، به منظور سرعت بخشیدن به زمان مسافرگیری و تخلیه تعداد زیاد مسافر، دو گذرگاه عبور مسافر از هواپیما به ترمینال فرودگاه مورد نیاز است. این امکانات را همه فرودگاه ها در اختیار ندارند.

در نتیجه، ایرباس ۳۸۰ با برد مسافت ۱۵۲۰۰ کیلومتر به طور معمول فقط بین بزرگ ترین فرودگاه های بین المللی دنیا پرواز می کند. این هواپیما می تواند با حداکثر سرعت ۹۴۵ کیلومتر در ساعت پرواز کند.

بدنه ایرباس ۳۸۰ با سه لایه رنگ پوشیده شده که وزن کلی آن ها حدود ۵۰۰ کیلوگرم است. این هواپیما همچنین مجهز به نیمکت های تاشویی است که زیر طبقه پایین تعبیه شده اند. خلبان ها و مهمان دارها می توانند در طول پروازهای طولانی روی آن ها استراحت کنند. دو راه پله نیز دسترسی به طبقه پایین و بالا را آسان می کنند. این جت همچنین دارای دو جفت چرخ فرود است که کمک می کنند وزن این پرنده آهنین روی زمین تقسیم شود و فشار کمتری به سطح باند بیاید. درون هر چرخ پیستون هایی نصب شده اند که با اعمال فشار زیاد مانع چرخیدن چرخ ها می شوند و هواپیما را وادار به توقف می کنند.

بوئینگ ۳۰۰-۷۷۷

ظرفیت مسافر این بوئینگ ۵۵۰ نفر است و در طبقه بندی بزرگ ترین هواپیماهای مسافربری امروزی دنیا در رتبه دوم قرار دارد. این بوئینگ جدیدترین نسخه از بوئینگ های ۷۷۷ است که تولید آن ها در اکتبر ۱۹۹۰ آغاز شد. بوئینگ ۳۰۰-۷۷۷ می تواند با سرعت ۸۹۲ کیلومتر در ساعت در ارتفاع ۳۵۰۰۰ فوتی پرواز کند.

بوئینگ ۴۰۰-۷۴۷

این بوئینگ محبوب ترین هواپیمای خانواده بوئینگ های ۷۴۷ است و گنجایش ۵۲۴ مسافر را دارد. کابین این مسافربری جادار و عرض داخلی آن ۶/۱ متر است. روی بوئینگ ۴۰۰-۷۴۷ تغییرات ایروپنایمی قابل ملاحظه ای اعمال شده که آن را نسبت به مدل های پیش از خود متمایز می کند. نخستین پرواز این هواپیما در سال ۱۹۸۹

جا به جایی مسافران در سراسر دنیا برای خطوط هوایی تجارت گران قیمت و پُر سودی به شمار می رود، بنابراین طبیعی است که صاحبان این حرفه سعی داشته باشند تا جایی که می شود هر هواپیما را پُر از مسافر کنند. بدین ترتیب تعداد پروازهایی که باید ترتیب دهند کاهش می یابد. علت پیدایش بزرگ ترین هواپیماهای دنیا هم داشتن همین مزیت است.

ایرباس ۳۸۰ پلاس

روزی که ایرباس ۳۸۰ پلاس مراحل تولید را به طور کامل طی کند رکورد بزرگ ترین هواپیمای مسافربری دنیا را از آن خود خواهد کرد. این ایرباس غول آسا پروازهای خود را در سال ۲۰۲۰ آغاز خواهد کرد. تعداد صندلی های این ایرباس از مدل های قبلی بیشتر است. کارخانه سازنده به طور رسمی اعلام کرده است که این جدیدترین محصول ایرباس، ظرفیت حمل ۸۰ مسافر بیشتر را دارد و طراحی جدید بال های آن موسوم به winglet به گونه ای است که مصرف سوخت را تا ۴ درصد کاهش می دهد و نرخ مسافرت با آن ۱۳ درصد ارزان تر از ایرباس ۳۸۰ قدیمی تر است.

ایرباس ۸۰۰-۳۸۰

ایرباس ۳۸۰ به لطف طراحی دو طبقه اش می تواند تا ۸۵۳ مسافر را در یک پرواز در خود جا دهد. بنابراین، ظرفیت این ایرباس بیش از ۱۵۰ مسافر بیشتر از هواپیمای رقیبش، بوئینگ ۷۴۷ است. کابین این ایرباس دارای دو بخش اصلی و بالایی است. کابین اصلی به طول ۴۹/۹۰ متر و عرض ۴/۵۴ متر است. کابین بالایی کمی باریک تر است؛ عرض آن ۵/۸۰ و طول آن ۴۴/۹۳ متر است. نخستین پرواز ایرباس ۳۸۰-۸۰۰ در سال ۲۰۰۵ از فرودگاه تولوز - بلانیاک فرانسه انجام شد.

بیشتر ایرباس های ۳۸۰ دارای ۴ درجه متفاوت و جداگانه هستند که در دو طبقه سازمان دهی شده اند. این ایرباس علاوه بر این که بزرگ ترین هواپیمای مسافربری دنیا است، یکی از بی صدا ترین جت های دنیا نیز به شمار می رود و صدای موتورهای آن نصف صدای موتورهای دیگر جت های مسافربری است. به علاوه، بیش از سایر مسافربری ها با محیط زیست سازگار و هماهنگ است، چون برای انتقال تعداد مسافر بالا در مقایسه با جت های دیگر کمتر در آسمان رفت و آمد می کند. مهمتر این که، موتورهای آن سوخت را بهینه مصرف کرده و ۲۲ درصد کمتر از بوئینگ ۷۴۷ گاز دی اکسید کربن به بیرون منتشر می کنند.

آیا معدن کاوی

در ماه مقرون به صر فه است؟

این که تعیین کنیم آیا هر کدام از منابع موجود در ماه ارزش حفاری و استخراج را دارند یا خیر، کار سختی است. از سویی مواد خام موجود در ماه به قدری فراوان هستند که بهره برداری از آن ها در نهایت سود اقتصادی خواهد داشت. از مواد اولیه موجود در ماه می توان برای ساختن زیرساخت های صنعتی در فضای نزدیک زمین استفاده کرد. هلیوم-۳ یکی از این مواد خام با ارزش و کمیاب است و می توان با حفر معادن در صدها کیلومتر از سطح ماه مقادیر زیادی از آن را به دست آورد. این احتمال وجود دارد که هلیوم-۳ در رگولیت (خاک ماه) نزدیک به دو قطب فراوان تر باشد. اما از سویی دیگر مشکل محدود بودن این ماده مطرح است، چرا که ذخیره ای از سوخت فسیلی به شمار می آید. این کار مانند استخراج همه نفت و همه ذغال سنگ زمین است؛ به عبارتی دیگر پس از خالی شدن ذخایرشان، دیگر برای همیشه تمام خواهند شد. بنابراین، این احتمال هم وجود دارد که بهره برداری از هلیوم-۳ موجود در ماه در طولانی مدت از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه نباشد.

بسیاری از کشورها پیمان فضایی ماورای جو را امضا کرده اند. بر اساس این پیمان، کاوش در فضای ماورای زمین و روی اجرام آسمانی دیگر باید به نفع همه مردم زمین باشد. این معاهده نخستین بار در سال ۱۹۶۷ بین ایالات متحده، بریتانیا و شوروی در ۱۷ ماده برای بهره برداری از منابع اجرام آسمانی غیر از زمین امضا و اجرایی شد. پیمان ماه نیز به منظور تعیین حدود حقوقی کشورها در ارتباط با ماه و دیگر اجرام در دسامبر ۱۹۷۹ به امضا رسید.

ماجرای پرهیجان سفر به ماه از دهه ۱۹۶۰ در قرن بیستم در قالب مسابقه ای جهانی آغاز شد. پیش از پنج دهه پیش ایالات متحده و شوروی وارد رقابتی سخت شدند تا افتخار نخستین فرود بر سطح ماه را از آن خود کنند. ایالات متحده بازی را در بحبوحه جنگ سرد (ظاهر!) برد. اکنون این رقابت بار دیگر آغاز شده و کشورهایی از جمله چین و هند و ژانسن فضایی اروپا هم وارد میدان شده اند. اما این بار موضوع فقط کسب افتخار یا پیروزی در رقابت نیست.

تا به امروز فقط ۱۲ انسان موفق شده اند قدم به سطح ماه بگذارند. دغدغه کنونی انسان ها بیش از هر برهه دیگری در تاریخ، یافتن منابع انرژی و مواد طبیعی جایگزینی است که در زمین رو به اتمام هستند یا مورد تهدید واقع شده اند. تا به امروز همه فعالیت های اقتصادی بشر وابسته به منابع انرژی تنها یک سیاره بوده است. با این حال، پیشرفت های آینده در کاوش های فضایی با باز کردن راه اقتصاد ما زمینی ها به منابع و مواد اولیه بی نهایت خارج از زمین می توانند این سناریو را تغییر دهند.

هدف معدن کاوی در ماه است!

در حال حاضر این هدف فقط در داستان ها و فیلم های علمی تخیلی می کشند، اما به زودی تحقق پیدا می کند. در واقع هر چه تعداد مأموریت های سفر به ماه بیشتر می شود، امکان حفاری زمین ها و کوه های ماه نیز برای ما ملموس تر می شود. دهه ها است که بحث درباره استخراج منابع ماه مطرح شده است. اگر چه تلاش های علمی و سیاسی در طول این سال ها گاهی کمرنگ شده و گاهی دوباره به جریان افتاده اند، اما هرگز متوقف نشده اند. ایده اصلی حفاری در ماه، استخراج موادی است که توانایی های فضایی جدیدی برای بشر به وجود آورند. بیشتر اهداف شامل جمع آوری مصالحی مانند خاک ماه، فراورد کردن آن ها به طریق گرمایی یا شیمیایی و استخراج مواد مفید آن است.

منابع ماه کاربردهای مختلفی می توانند برای ما داشته باشند؛ به عنوان مثال تأمین سوخت برای سفرهای فضایی یا تأمین منبع جایگزینی از فلزات و کانی های نادر که قابل استفاده در زمین باشند. ماه دارای سلسله مراتبی از منابع است که دانشمندان آن ها را بر اساس میزان سهولت دسترسی به آن ها اولویت بندی می کنند. قابل دسترس ترین ماده «رگولیت» یا «سنگ پوش»

یا همان خاک ماه است که از موادی ناهمگون شامل گرد و غبار، سنگ ریزه و دیگر موادی که در زمین یافت می شوند تشکیل شده است. رگولیت محصول میلیاردها سال برخورد شهاب ها و ستاره های دنباله دار به سطح ماه است. از رگولیت می توان برای پر کردن پی سازه هایی که قرار است روی ماه ساخته شوند استفاده کرد یا از آن سپر محافظی در مقابل گرما و سرما و جلوگیری از

تابش های مضر ساخت؛ با توجه به این که به دلیل نبود اتمسفر، دمای ماه بین ۱۲۳ تا ۲۳۳- درجه سانتی گراد متغیر است، رگولیت به زمین منتقل نخواهد شد، اما در پروژه هایی مانند ساختن پایگاهی در ماه بسیار مفید خواهد بود. در سال ۲۰۰۸، نمونه هایی از ماه که به دنبال دو مأموریت آپولو ۱۵ و آپولو ۱۷ به زمین آورده شده بودند دوباره مورد مطالعه قرار گرفتند. اطمینان از وجود آب در

ماه امید استقرار منازل مسکونی در ماه را بیشتر کرد. از آن زمان به بعد، مطالعات متعدد نشان داده اند که آب فراوانی در ماه وجود دارد. یخ و دیگر مواد فرار در نیمه تاریک ماه در نزدیکی دو قطب آن یافت شده است که کاربردهای زیادی از جمله به منظور آشامیدن و استحمام ساکنان آن و نیز تأمین نیروی محرکه موتور راکت های آینده دارد. مهم تر از آن، برای انجام هر گونه حفاری در ماه به آب نیاز است، هم برای عملیات کندن و هم برای رفع تشنگی کارکنان.

سفر به فضا بسیار پرهزینه و با محدودیت سوختی زیادی همراه است که یک راکت فضایی باید این سوخت را با خود حمل کند تا هم از نیروی گرانشی پر قدرت زمین بگریزد و هم به مقصد خود برسد. به علاوه، حمل سوخت وزن موشک را زیاد می کند. اگر آب جایگزین سوخت موشک های آینده شود، بسیاری از مشکلات حل خواهند شد. همه می دانیم که مولکول های آب از هیدروژن و اکسیژن تشکیل شده اند و خوشبختانه هر دوی این عناصر برای به کار انداختن موتور موشک فوق العاده عمل می کنند. این مولکول ها می توانند طی فرآیند الکترولیز از هم جدا و سپس به صورت مایع ذخیره شوند تا نیروی محرکه موشک ها را تأمین کنند. هیدروژن جدا و اکسیژن جدا، مساوی است با سوخت موشک. بدین ترتیب، موشک ها فقط مقدار آب مورد نیاز برای رسیدن به ماه را در خود حمل می کنند، چون می توانند در ماه برای رفتن به مقصد بعدی دوباره سوخت گیری کنند. طبق تخمین های زده شده، هزینه رساندن هر نیم لیتر آب به ماه دست کم ۱۰۰ هزار دلار خواهد بود. پس

راهکار بهتر این است که آب مورد نیاز برای ساکنان ماه را از دو قطب آن به دست آوریم. ماه علاوه بر آب دارای منابع مفید دیگری هم هست. در آینده ای نه چندان دور می توانیم با کمک فرایند کاهش شیمیایی از اکسیدهای خاک ماه، فلزات را استخراج کنیم؛ آهن، تیتانیوم و آلومینیوم فلزات اصلی و سودمندی هستند که می توانیم در ماه تولید کنیم. اما همان طور که در مورد رگولیت صادق است، آوردن این فلزات به زمین کار بی ثمری است، چرا که استخراج آنها از معادن زمین بسیار آسان تر است.

در حال حاضر چین بیش از ۹۰ درصد از «فلزات خاکی کمیاب» (REM) جهان را برای حوزه الکترونیک تولید می کند، اما عناصری مانند «دیسپروزیوم»، «لاتان» و «نتودیمیم» در حال تمام شدن هستند و تا ۲۰ سال دیگر اثری از آن ها در زمین باقی نخواهد ماند. بنابراین، برای سیر کردن عطش غول فناوری باید به دنبال منابع REM جایگزین باشیم، چون فرایند بازیافت به تنهایی پاسخ گوی این نیاز نخواهد بود. برخی از ایزوتوپ های کمیاب مانند «توریوم» و «هلیوم-۳» ممکن است به قدری مهم شوند که ارزش وارد کردن به زمین برای فروش در بازارهای زمینی را داشته باشند.

علی رغم وجود فلزات و ایزوتوپ های متعددی در ماه، دانشمندان عقیده دارند که با ارزش ترین آن ها «هلیوم-۳» است. هسته آن یک نوترون کمتر از هسته هلیوم معمولی دارد. این ایزوتوپ که پیدا کردنش در زمین کار دشواری است می تواند انرژی لازم برای راکتورهای هسته ای را فراهم کند. با ترکیب یک اتم هلیوم-۳ با یک



ماه و ذخایر فراوان تیتانیوم

وقتی به ماه نگاه می کنیم، تصور می کنیم که با سایه هایی از رنگ خاکستری رنگ آمیزی شده است.

برخی نقاط آن هم مایل به قرمز و برخی نقاط دیگر آبی رنگ دیده می شوند. این تفاوت های جزئی در رنگ ماه گویای ساختار شیمیایی و دگرگونی سطح ماه در طول زمان هستند.

این رنگ ها نشان دهنده وجود تیتانیوم و آهن فراوان در این جرم آسمانی هستند. همچنین نشان می دهند که خاک ماه به بلوغ کامل رسیده است. برخی نواحی ماه ذخیره گاه مقادیر زیادی سنگ معدن تیتانیوم هستند. بعضی از کوه های آن ۱۰ برابر کوه های زمین تیتانیوم در دل خود پنهان کرده اند. رصدهایی که با طول موج های مرئی و فرابنفش انجام شده اند وجود ذخایر تیتانیوم در ماه را تأیید می کنند.

تیتانیوم موجود در ماه در کالسی «ایلمنیت» نهفته است. ایلمنیت ترکیبی از آهن، تیتانیوم و اکسیژن است. اگر انسان ها روزی موفق به حفر معادن در ماه شوند، می توانند ایلمنیت را بشکنند و این عناصر را از هم جدا کنند.

که زودتر به ماه برسد، نه تنها دسترسی بی حد و مرزی به منابع آن خواهد داشت، بلکه فقط به خاطر کسب نخستین مقام برای حضور در ماه، صاحب میلیون ها دلار خواهد شد. گوگل جوایز کوچک تری هم برای دستاوردهایی از جمله شناسایی آب در نظر گرفته است.

یک تیم پژوهشی از دانشگاه فناوری ویرجینیا موفق به شبیه سازی رگولیت شده است تا آجرهایی بسازد که در پروژه های ساخت و ساز روی ماه مورد استفاده قرار گیرند. ژانسن فضایی اروپا (ESA) هم در پروژه ای مشابه نوعی رگولیت مصنوعی ساخته است که وقتی با اکسید منیزیم ترکیب می شود ماده ای حاصل می کند که قابلیت چاپ سه بعدی را دارد. به جای حمل تک تک آجرهای رگولیتی به فضا، بسیار بهتر است که آن ها را چاپ کرد و باز هم چه بهتر اگر بتوان این آجرها را به یک شرکت ساختمانی در ماه فروخت! ژانسن فضایی اروپا در صدد است تا سال ۲۰۲۵ پایگاهی در ماه بسازد و سنگ های سطحی ماه را از آن استخراج کند. هدف نهایی این ژانسن این است که یک فرودگر را روی ماه بنشانند تا به حفاری خاک ماه بپردازد و عناصر با اهمیتی مانند آب، اکسیژن، فلزات و ایزوتوپ هلیوم-۳ را شناسایی و جمع آوری کند.

در میان رقیب، شرکت «مون اکسپرس» (Moon Express) نخستین شرکت خصوصی است که توانسته یک میلیون دلار از جوایز X Prize گوگل را به دست آورد، چون تنها شرکت کننده این رقابت است که موفق شده نخستین فضاییما ی فرودگر را بسازد و آزمایش کند. شرکتی که بتواند فضاییما ی را روی ماه فرود آورد، ۵۰۰ متر در سطح ماه حرکت کند و در این حین عکس و فیلم با وضوح بالا به زمین ارسال کند، برنده جایزه اصلی خواهد بود. شرکت مون اکسپرس موفق به کسب ۴۵ میلیون دلار سرمایه شده است تا سه سفار اکتشافی به ماه انجام دهد. این شرکت قصد دارد تا سال ۲۰۲۰ یک پایگاه معدن کاوی در ماه مستقر کند و به استخراج سنگ های ماه بپردازد تا آن ها را به زمین بفرستد.

طبق پیمان فضایی ماورای جو در سال ۱۹۶۷، ماه دیگر اجرام معلق در فضا برای اشتراک هستند و مالک شخصی ندارند، بنابراین منافع تجاری نباید موجب دست درازی به آن ها شوند. با این حال، این مانع نمی شود که شرکت های خصوصی قصد نفع بردن از منابع ماه را نداشته باشند یا ادعای مالکیت تکه ای از آن را نکنند. واقعیت این است که هنوز راه خیلی برای این معما که ابعاد اخلاقی دارد پیدا نشده است.

آیا معدن کاوی

در ماه مقرون به صر فه است؟

این که تعیین کنیم آیا هر کدام از منابع موجود در ماه ارزش حفاری و استخراج را دارند یا خیر، کار سختی است. از سویی مواد خام موجود در ماه به قدری فراوان هستند که بهره برداری از آن ها در نهایت سود اقتصادی خواهد داشت. از مواد اولیه موجود در ماه می توان برای ساختن زیرساخت های صنعتی در فضای نزدیک زمین استفاده کرد. هلیوم-۳ یکی از این مواد خام با ارزش و کمیاب است و می توان با حفر معادن در صدها کیلومتر از سطح ماه مقادیر زیادی از آن را به دست آورد. این احتمال وجود دارد که هلیوم-۳ در رگولیت (خاک ماه) نزدیک به دو قطب فراوان تر باشد. اما از سویی دیگر مشکل محدود بودن این ماده مطرح است، چرا که ذخیره ای از سوخت فسیلی به شمار می آید. این کار مانند استخراج همه نفت و همه ذغال سنگ زمین است؛ به عبارتی دیگر پس از خالی شدن ذخایرشان، دیگر برای همیشه تمام خواهند شد. بنابراین، این احتمال هم وجود دارد که بهره برداری از هلیوم-۳ موجود در ماه در طولانی مدت از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه نباشد.

بسیاری از کشورها پیمان فضایی ماورای جو را امضا کرده اند. بر اساس این پیمان، کاوش در فضای ماورای زمین و روی اجرام آسمانی دیگر باید به نفع همه مردم زمین باشد. این معاهده نخستین بار در سال ۱۹۶۷ بین ایالات متحده، بریتانیا و شوروی در ۱۷ ماده برای بهره برداری از منابع اجرام آسمانی غیر از زمین امضا و اجرایی شد. پیمان ماه نیز به منظور تعیین حدود حقوقی کشورها در ارتباط با ماه و دیگر اجرام در دسامبر ۱۹۷۹ به امضا رسید.

ماجرای پرهیجان سفر به ماه از دهه ۱۹۶۰ در قرن بیستم در قالب مسابقه ای جهانی آغاز شد. پیش از پنج دهه پیش ایالات متحده و شوروی وارد رقابتی سخت شدند تا افتخار نخستین فرود بر سطح ماه را از آن خود کنند. ایالات متحده بازی را در بحبوحه جنگ سرد (ظاهر!) برد. اکنون این رقابت بار دیگر آغاز شده و کشورهایی از جمله چین و هند و ژانسن فضایی اروپا هم وارد میدان شده اند. اما این بار موضوع فقط کسب افتخار یا پیروزی در رقابت نیست.

تا به امروز فقط ۱۲ انسان موفق شده اند قدم به سطح ماه بگذارند. دغدغه کنونی انسان ها بیش از هر برهه دیگری در تاریخ، یافتن منابع انرژی و مواد طبیعی جایگزینی است که در زمین رو به اتمام هستند یا مورد تهدید واقع شده اند. تا به امروز همه فعالیت های اقتصادی بشر وابسته به منابع انرژی تنها یک سیاره بوده است. با این حال، پیشرفت های آینده در کاوش های فضایی با باز کردن راه اقتصاد ما زمینی ها به منابع و مواد اولیه بی نهایت خارج از زمین می توانند این سناریو را تغییر دهند.

هدف معدن کاوی در ماه است!

در حال حاضر این هدف فقط در داستان ها و فیلم های علمی تخیلی می کشند، اما به زودی تحقق پیدا می کند. در واقع هر چه تعداد مأموریت های سفر به ماه بیشتر می شود، امکان حفاری زمین ها و کوه های ماه نیز برای ما ملموس تر می شود. دهه ها است که بحث درباره استخراج منابع ماه مطرح شده است. اگر چه تلاش های علمی و سیاسی در طول این سال ها گاهی کمرنگ شده و گاهی دوباره به جریان افتاده اند، اما هرگز متوقف نشده اند. ایده اصلی حفاری در ماه، استخراج موادی است که توانایی های فضایی جدیدی برای بشر به وجود آورند. بیشتر اهداف شامل جمع آوری مصالحی مانند خاک ماه، فراورد کردن آن ها به طریق گرمایی یا شیمیایی و استخراج مواد مفید آن است.

منابع ماه کاربردهای مختلفی می توانند برای ما داشته باشند؛ به عنوان مثال تأمین سوخت برای سفرهای فضایی یا تأمین منبع جایگزینی از فلزات و کانی های نادر که قابل استفاده در زمین باشند. ماه دارای سلسله مراتبی از منابع است که دانشمندان آن ها را بر اساس میزان سهولت دسترسی به آن ها اولویت بندی می کنند. قابل دسترس ترین ماده «رگولیت» یا «سنگ پوش»

یا همان خاک ماه است که از موادی ناهمگون شامل گرد و غبار، سنگ ریزه و دیگر موادی که در زمین یافت می شوند تشکیل شده است. رگولیت محصول میلیاردها سال برخورد شهاب ها و ستاره های دنباله دار به سطح ماه است. از رگولیت می توان برای پر کردن پی سازه هایی که قرار است روی ماه ساخته شوند استفاده کرد یا از آن سپر محافظی در مقابل گرما و سرما و جلوگیری از

تابش های مضر ساخت؛ با توجه به این که به دلیل نبود اتمسفر، دمای ماه بین ۱۲۳ تا ۲۳۳- درجه سانتی گراد متغیر است، رگولیت به زمین منتقل نخواهد شد، اما در پروژه هایی مانند ساختن پایگاهی در ماه بسیار مفید خواهد بود. در سال ۲۰۰۸، نمونه هایی از ماه که به دنبال دو مأموریت آپولو ۱۵ و آپولو ۱۷ به زمین آورده شده بودند دوباره مورد مطالعه قرار گرفتند. اطمینان از وجود آب در

ماه امید استقرار منازل مسکونی در ماه را بیشتر کرد. از آن زمان به بعد، مطالعات متعدد نشان داده اند که آب فراوانی در ماه وجود دارد. یخ و دیگر مواد فرار در نیمه تاریک ماه در نزدیکی دو قطب آن یافت شده است که کاربردهای زیادی از جمله به منظور آشامیدن و استحمام ساکنان آن و نیز تأمین نیروی محرکه موتور راکت های آینده دارد. مهم تر از آن، برای انجام هر گونه حفاری در ماه به آب نیاز است، هم برای عملیات کندن و هم برای رفع تشنگی کارکنان.

سفر به فضا بسیار پرهزینه و با محدودیت سوختی زیادی همراه است که یک راکت فضایی باید این سوخت را با خود حمل کند تا هم از نیروی گرانشی پر قدرت زمین بگریزد و هم به مقصد خود برسد. به علاوه، حمل سوخت وزن موشک را زیاد می کند. اگر آب جایگزین سوخت موشک های آینده شود، بسیاری از مشکلات حل خواهند شد. همه می دانیم که مولکول های آب از هیدروژن و اکسیژن تشکیل شده اند و خوشبختانه هر دوی این عناصر برای به کار انداختن موتور موشک فوق العاده عمل می کنند. این مولکول ها می توانند طی فرآیند الکترولیز از هم جدا و سپس به صورت مایع ذخیره شوند تا نیروی محرکه موشک ها را تأمین کنند. هیدروژن جدا و اکسیژن جدا، مساوی است با سوخت موشک. بدین ترتیب، موشک ها فقط مقدار آب مورد نیاز برای رسیدن به ماه را در خود حمل می کنند، چون می توانند در ماه برای رفتن به مقصد بعدی دوباره سوخت گیری کنند. طبق تخمین های زده شده، هزینه رساندن هر نیم لیتر آب به ماه دست کم ۱۰۰ هزار دلار خواهد بود. پس

راهکار بهتر این است که آب مورد نیاز برای ساکنان ماه را از دو قطب آن به دست آوریم. ماه علاوه بر آب دارای منابع مفید دیگری هم هست. در آینده ای نه چندان دور می توانیم با کمک فرایند کاهش شیمیایی از اکسیدهای خاک ماه، فلزات را استخراج کنیم؛ آهن، تیتانیوم و آلومینیوم فلزات اصلی و سودمندی هستند که می توانیم در ماه تولید کنیم. اما همان طور که در مورد رگولیت صادق است، آوردن این فلزات به زمین کار بی ثمری است، چرا که استخراج آنها از معادن زمین بسیار آسان تر است.

در حال حاضر چین بیش از ۹۰ درصد از «فلزات خاکی کمیاب» (REM) جهان را برای حوزه الکترونیک تولید می کند، اما عناصری مانند «دیسپروزیوم»، «لاتان» و «تئودیمیم» در حال تمام شدن هستند و تا ۲۰ سال دیگر اثری از آن ها در زمین باقی نخواهد ماند. بنابراین، برای سیر کردن عطش غول فناوری باید به دنبال منابع REM جایگزین باشیم، چون فرایند بازیافت به تنهایی پاسخ گوی این نیاز نخواهد بود. برخی از ایزوتوپ های کمیاب مانند «توریوم» و «هلیوم-۳» ممکن است به قدری مهم شوند که ارزش وارد کردن به زمین برای فروش در بازارهای زمینی را داشته باشند. علی رغم وجود فلزات و ایزوتوپ های متعددی در ماه، دانشمندان عقیده دارند که با ارزش ترین آن ها «هلیوم-۳» است. هسته آن یک نوترون کمتر از هسته هلیوم معمولی دارد. این ایزوتوپ که پیدا کردنش در زمین کار دشواری است می تواند انرژی لازم برای راکتورهای هسته ای را فراهم کند. با ترکیب یک اتم هلیوم-۳ با یک



ماه و ذخایر فراوان تیتانیوم

وقتی به ماه نگاه می کنیم، تصور می کنیم که با سایه هایی از رنگ خاکستری رنگ آمیزی شده است.

برخی نقاط آن هم مایل به قرمز و برخی نقاط دیگر آبی رنگ دیده می شوند. این تفاوت های جزئی در رنگ ماه گویای ساختار شیمیایی و دگرگونی سطح ماه در طول زمان هستند.

این رنگ ها نشان دهنده وجود تیتانیوم و آهن فراوان در این جرم آسمانی هستند. همچنین نشان می دهند که خاک ماه به بلوغ کامل رسیده است. برخی نواحی ماه ذخیره گاه مقادیر زیادی سنگ معدن تیتانیوم هستند. بعضی از کوه های آن ۱۰ برابر کوه های زمین تیتانیوم در دل خود پنهان کرده اند. رصدهایی که با طول موج های مرئی و فرابنفش انجام شده اند وجود ذخایر تیتانیوم در ماه را تأیید می کنند.

تیتانیوم موجود در ماه در کانی «ایلمنیت» نهفته است. ایلمنیت ترکیبی از آهن، تیتانیوم و اکسیژن است. اگر انسان ها روزی موفق به حفر معادن در ماه شوند، می توانند ایلمنیت را بشکنند و این عناصر را از هم جدا کنند.

که زودتر به ماه برسد، نه تنها دسترسی بی حد و مرزی به منابع آن خواهد داشت، بلکه فقط به خاطر کسب نخستین مقام برای حضور در ماه، صاحب میلیون ها دلار خواهد شد. گوگل جوایز کوچک تری هم برای دستاوردهایی از جمله شناسایی آب در نظر گرفته است.

یک تیم پژوهشی از دانشگاه فناوری ویرجینیا موفق به شبیه سازی رگولیت شده است تا آجرهایی بسازد که در پروژه های ساخت و ساز روی ماه مورد استفاده قرار گیرند. ژانسن فضایی اروپا (ESA) هم در پروژه ای مشابه نوعی رگولیت مصنوعی ساخته است که وقتی با اکسید منیزیم ترکیب می شود ماده ای حاصل می کند که قابلیت چاپ سه بعدی را دارد. به جای حمل تک تک آجرهای رگولیتی به فضا، بسیار بهتر است که آن ها را چاپ کرد و باز هم چه بهتر اگر بتوان این آجرها را به یک شرکت ساختمانی در ماه فروخت! ژانسن فضایی اروپا در صدد است تا سال ۲۰۲۵ پایگاهی در ماه بسازد و سنگ های سطحی ماه را از آن استخراج کند. هدف نهایی این ژانسن این است که یک فرودگر را روی ماه بنشانند تا به حفاری خاک ماه بپردازد و عناصر با اهمیتی مانند آب، اکسیژن، فلزات و ایزوتوپ هلیوم-۳ را شناسایی و جمع آوری کند.

در میان رقیب، شرکت «مون اکسپرس» (Moon Express) نخستین شرکت خصوصی است که توانسته یک میلیون دلار از جوایز X Prize گوگل را به دست آورد، چون تنها شرکت کننده این رقابت است که موفق شده نخستین فضاییما فرودگر را بسازد و آزمایش کند. شرکتی که بتواند فضاییما را روی ماه فرود آورد، ۵۰۰ متر در سطح ماه حرکت کند و در این حین عکس و فیلم با وضوح بالا به زمین ارسال کند، برنده جایزه اصلی خواهد بود. شرکت مون اکسپرس موفق به کسب ۴۵ میلیون دلار سرمایه شده است تا سه سفار اکتشافی به ماه انجام دهد. این شرکت قصد دارد تا سال ۲۰۲۰ یک پایگاه معدن کاوی در ماه مستقر کند و به استخراج سنگ های ماه بپردازد تا آن ها را به زمین بفرستد.

طبق پیمان فضایی ماورای جودر سال ۱۹۶۷، ماه دیگر اجرام ملحق در فضامیراثی مشترک هستند و مالک شخصی ندارند، بنابراین منافع تجاری نباید موجب دست درازی به آن ها شوند. با این حال، این مانع نمی شود که شرکت های خصوصی قصد نفع بردن از منابع ماه را نداشته باشند یا ادعای مالکیت تکه ای از آن را نکنند. واقعیت این است که هنوز راه خیلی برای این معما که ابعاد اخلاقی دارد پیدا نشده است.

کوچک کردن اشیاء در مقیاس نانو

این یک داستان علمی - تخیلی نیست



ایده کوچک کردن اشیاء دیگر یک داستان علمی - تخیلی که با ترندهای سینمایی در هم آمیخته نیست؛ چرا که دانشمندان با کمک فناوری های جدید این پدیده ناممکن را ممکن کرده اند. به تازگی پژوهشگران «مؤسسه فناوری ماساچوست» (MIT) روشی برای ایجاد اشیاء سه بعدی در مقیاس نانو ابداع کرده اند.

آن ها می توانند نانواشیائی را با به کارگیری مواد سودمند مانند فلزات، نقاط کوانتومی و دی ان ای طراحی کنند و بسازند.

با دقت و ظرافت فناوری نانو، امکان تبدیل هر ماده ای به یک قالب سه بعدی وجود دارد. پژوهشگران به کمک این تکنیک جدید که «ساخت رمبشی»^(۱) نام دارد می توانند با طراحی یک چهارچوب پلیمری با استفاده از لیزر هر شکل و ساختاری را که می خواهند بسازند.

آن ها پس از افزودن مواد مفید دیگر به بدنه چهارچوب پلیمری، آن را کوچک می کنند. در نتیجه محصول نهایی ساختاری است که یک هزارم حجم ساختار اصلی را دارد.

ساختارها و اشیاء ریزی که با این شیوه ساخته می شوند در زمینه های مختلف کاربرد دارند. از دانش نورشناسی تا ساخت ابزار پزشکی و روبایتیک. در این تکنیک از تجهیزاتی استفاده می شود که در حال حاضر ابزار کار بسیاری از آزمایشگاه های زیست شناسی و علوم است.

بنابراین، هر پژوهشگری که بخواهد این تکنیک را امتحان کند به راحتی به آن دسترسی خواهد داشت. ایجاد نقوش و خطوط روی سطوح با استفاده از نور لیزری برای تولید ساختارهای نانو دو بعدی مشکلی به همراه ندارد.

اما نانوساختارهای سه بعدی را نمی توان با کمک این روش به راحتی ایجاد کرد. ایجاد نانوساختارهای سه بعدی با افزودن تدریجی لایه ای از مواد روی لایه دیگر امکان پذیر است، اما این کار بسیار کند و دشوار است.

به علاوه، ایجاد اشکالی مانند زنجیر و کره های توخالی امکان پذیر نیست و فقط می توان ساختارهایی که بدون تکیه گاه ثابت می مانند را ساخت، مانند یک هرم.

روش هایی برای چاپ سه بعدی اشیاء در مقیاس نانو وجود دارند، اما این شیوه ها را فقط با

مواد خاصی مانند پلیمرها و پلاستیک می توان به اجرا درآورد که این مواد هم فاقد خواصی هستند که بتوان آن ها را در حوزه های مختلف به کار برد. دانشمندان برای غلبه بر این محدودیت ها، تکنیک ساخت رمبشی را به کار بردند. آن ها برای این منظور ابتدا از تکنیکی به نام «میکروسکوپی انبساطی» استفاده کردند که شامل آغشته کردن بافت در هیدروژل و کشیدن آن است.

از این تکنیک نخستین بار برای تصویربرداری از بافت مغز با وضوح بالا استفاده شد. بدین ترتیب می توان با یک میکروسکوپ معمولی عکس هایی با وضوح بالا از بافت گسترده شده گرفت.

در تکنیک ساخت رمبشی، روش میکروسکوپی انبساطی به صورت معکوس به کار گرفته می شود. پژوهشگرها اشیاء بزرگ را با هیدروژل بسط داده شده آغشته و سپس آن ها را در مقیاس نانو کوچک کردند. آن ها از ماده ای بسیار جاذب از جنس «پلی اکریلات» که در تولید پوشک های بچه به کار می رود به عنوان چهارچوبی برای ایجاد نانوسازه خود استفاده کردند.

این چهارچوب در واقع آغشته به محلولی است که مولکول های «فلئورسین» دارد. این مولکول ها زمانی که با نور لیزر فعال می شوند به بدنه چهارچوب می چسبند.

بدین ترتیب مولکول های هر ماده دیگری که به این چهارچوب افزوده شود، با مولکول های فلئورسین پیوند برقرار می کنند.

در نتیجه ماده افزوده شده روی بدنه باقی می ماند. پس از این که مولکول های ماده دلخواه روی چهارچوب چسبیدند، پژوهشگرها کل چهارچوب را با استفاده از اسید کوچک می کنند و ساختارهای مختلفی را با این شیوه ایجاد می کنند.

تکنیک ساخت رمبشی می تواند در کاربردهای مختلف از جمله ساخت لنز برای دوربین تلفن های همراه، میکروسکوپ ها و آندوسکوپ ها به کار رود.

شیوه های دیگری هم برای کوچک کردن اشیاء ابداع شده اند؛ به عنوان مثال یک تیم مهندسی از دانشگاه فناوری «نانجینگ» در چین نام دستاورد خود را «دستگاه کوچک کننده مجازی» گذاشته اند، به دلیل این که این ابداع اندازه اشیاء را به صورت مجازی کوچک

می کند. این دستگاه با فرکانس های ریز موج کار می کند و می تواند رادارها یا هر گونه تجهیزاتی که برای شناسایی الکترومغناطیسی به کار می رود را سردرگم کند تا عملکردی نادرست از خود نشان دهند. بنابراین این وسیله در ارتش و مأموریت های نظامی سری کاربرد خواهد داشت.

دستگاه کوچک کننده از فراماده ساخته شده است. فراماده ماده مرکبی است که در ساختار خود دارای خواص نامتعارف الکترومغناطیس است. عاملی که فراماده را غیر معمول می کند خاصیت ضریب شکست منفی نور است.

نقش فراماده در ساخت رادارهای نامرئی که در فیلم های علمی - تخیلی نمایش داده می شوند قابل فهم تر است. زمانی که فراماده در حوزه «نورشناسی تبدیل» به کار می روند می توانند نور را خم کنند و مسیر آن را در جهت دلخواه هدایت کنند.

این پژوهشگرها از فراماده برای ساخت ۸ حلقه متحدالمرکز استفاده کردند. هر کدام از این حلقه ها به ارتفاع ۱۲ میلی متر هستند.

آن ها سپس شیئی به دلخواه، مثلاً یک قاشق را، در مرکز حلقه ها قرار دادند. هنگامی که امواج نور از دستگاه کوچک کننده به بیرون منتشر می شوند، جبهه امواج شروع به خم شدن می کند و طول موج های آن کوتاه و فشرده می شوند.

با رسیدن نور به ناحیه مدور داخلی، امواج دوباره بلند می شوند. تغییرات ایجاد شده در نور برای کسی که از بیرون به این دستگاه نگاه می کند توهم یک قاشق کوچک تر را ایجاد می کند که ظاهرش هیچ فرقی با قاشق اصلی ندارد.

در واقع آن ها با کنترل نوری که در اطراف یک شیء می شود، ابزار کوچک کننده ای

ساخته اند که سبب می شود اشیاء کوچک تر از آن چه در واقعیت هستند به نظر بیایند. مسلم است که ابعاد خود اشیاء به معنای واقعی تغییری نمی کنند، اما تصور و وهمی برای بیننده پدید می آید که او را قانع می کند این اتفاق افتاده است.

در واقع درک و حواس بیننده منحرف می شود، چون نمی تواند اندازه واقعی شیء مورد نظر را ببیند.

طراحی این دستگاه با فناوری «نورشناسی تبدیل» امکان پذیر شده است که باعث می شود اشیاء در فضای واقعی و فضای مجازی یکسان دیده شوند. ساخت دستگاه کوچک کننده به معنی برداشتن گام های نخست در ساخت رادارهای نامرئی است، چون هر دو مستلزم جمع و کوتاه شدن شعاع ناحیه مدور داخلی هستند.

هر چه عدد شعاع این فضای مدور به صفر نزدیک تر می شود، دستگاه کوچک کننده بیشتر به یک ردای نامرئی تبدیل می شود.

پژوهشگرها روند کوچک شدن را هم به صورت عددی و هم تجربی نشان دادند و دریافتند که نتایج حاصل از آزمایش های عملی به خوبی با شبیه سازی ها مطابقت دارند.

با کمک این دستگاه حتی می توان اشیائی مجازی با اندازه های کوچک ساخت که در طبیعت وجود ندارند. به علاوه، روش های به کار رفته در ساخت این دستگاه را می توان برای طراحی دستگاه های دیگری که تصورات را به کار می گیرند گسترش داد.

^(۱) Implosion fabrication



آینده ای پاک با بیودیزل



پرهزینه تقطیر می شود. در واقع بزرگ ترین پیشرفتی که این روش در تولید بیودیزل ارائه می دهد همین حذف مرحله تقطیر است. این بدان معنی است که این شیوه گرماده یا حرارت زا است. به عبارتی دیگر، برای انجام آن نیاز به مصرف مقدار زیاد انرژی نیست. انرژی موضوع مهمی است، چون بیشترین بخش هزینه ها صرف فرایند تصفیه زیست سوخت ها می شود. روش جدید شامل چهار بخش است. ابتدا جریانی از زیست توده شامل آب و قندها به کاتالیستی از جنس قلع - نیکل خورانده می شود تا تعدادی از اتم های هیدروژن از آن جدا شوند. سپس به این مقدار زیست توده اسیدهایی اضافه می شود تا بیشتر آب آن گرفته شود. در مرحله بعد، ماده نامطبوع حاصل شده از کاتالیست جامدی عبور داده می شود که آن را به زنجیره ای طولانی از کربن به نام «آلکان ها» تبدیل می کند. سرانجام این آلکان ها از کاتالیست پلاتین سیلیس آلومینیوم در دمای بالا عبور داده می شوند، همزمان با این که هیدروژن مرحله اول به راکتور افزوده می شود. مایع به دست آمده درست همان ساختار شیمیایی بیودیزلی را دارد که به شیوه سنتی تصفیه می شود و با همان کیفیت هم در موتورهای دیزلی سوخته می شود. تنها فرآورده های جانبی حاصل از این روش چهار مرحله ای آب و گرما هستند.

اگر این شیوه در مقیاس صنعتی به کار برده شود، گام بزرگی در جهت تولید سوخت وسایل حمل و نقل برداشته خواهد شد. بیودیزل تولید شده با این روش بدون آلودگی می سوزد، گرمایش جهانی را تشدید نمی کند و برای کشاورزان نیز درآمدزا است. این روش در بازار تجارت رقابت ایجاد می کند، از این لحاظ که به تولیدکنندگان این امکان را می دهد تا با در اختیار داشتن ماده اولیه گیاهی بتوانند اتانول تولید کنند یا بیودیزل. پیش از ابداع این روش، تنها کاری که با تجزیه قندهای گیاه می شد انجام داد تولید اتانول بود، اما اکنون می توان از این فرایند دو محصول متفاوت به دست آورد. روش جدید تولید بیودیزل با به حداقل رساندن مقدار زایدات تولید شده کمک می کند تا هزینه های اضافی از بین بروند، چون از هر نوع گیاهی می توان در آن استفاده کرد. علی رغم تصفیه خانه های اتانول فعلی که فقط از گیاهانی با میزان گلوکز بسیار بالا مانند ذرت استفاده می کنند، در تولید سوخت بیودیزلی که با روش جدید به دست می آید همه بخش های گیاهی از جمله سلولز، ریشه ها و ساقه مورد استفاده قرار می گیرند و چیزی به هدر نمی رود.

نشده را به میزان ۷۸ درصد کاهش می دهد و کمک می کند تا ترکیبات سرطان زا مهار شوند. این سوخت بسیار سریع تر از بنزین یا گازوئیل در مدت حدود ۲۸ روز، تجزیه می شود. یکی از محدود اشکالات استفاده از بیودیزل تغییر الگوهای کاشت و برداشت محصولات کشاورزی است، چون رشد مداوم و یکنواخت یک محصول روی اکولوژی و کیفیت زمین کشاورزی تأثیر منفی می گذارد.

روش های مختلفی برای تولید بیودیزل به کار برده می شوند. یکی از تازه ترین این روش ها توسط پژوهشگرهای دانشگاه ویسکانسین طراحی شده که در آن از ماده گیاهی استفاده می شود. در روش سنتی تصفیه بیودیزل، فقط اسیدهای چرب گیاه مورد استفاده قرار می گیرد که به طور معمول کمتر از ۱۰ درصد از جرم کلی گیاه خشک شده را تشکیل می دهند. این در حالی است که با روش جدید علاوه بر اسیدهای چرب، تمامی بخش های گیاه خشک شده از جمله ریشه ها، ساقه، برگ ها و دانه های آن به بیودیزل یا انرژی گرمایی تبدیل می شوند.

اتانول که رایج ترین و تجاری ترین زیست سوخت است مدتی طولانی است که از گیاهان استخراج می شود. اما استخراج آن نیازمند طی کردن مرحله پرهزینه و انرژی بری است که در آن همه مولکول های آب باید تقطیر و از اتانول خارج شوند. اما روش جدید تولید بیودیزل بر اساس واکنش های آبی است. بدین ترتیب، این مرحله جایگزین مرحله

بیودیزل یا زیست دیزل شکل پیشرفته ای از زیست سوخت است و زیست سوخت نیز به هر نوع سوختی که مستقیماً از ماده ای جانوری یا گیاهی گرفته شده باشد گفته می شود. منظور از بیودیزل سوخت تجدید پذیر، تجزیه پذیر و پاک به شمار می رود که پایه آن روغن گیاهی یا حیوانی است و از زنجیره ای طولانی از ترکیبات شیمیایی مانند پروپیل، اتیل، متیل و غیره تشکیل شده است.

این سوخت که آلاینده گی و سم کمتری دارد را می توان از زایدات روغن های گیاهی، چربی جانوری یا روغن بازیافت شده رستوران ها برای تأمین سوخت وسایل نقلیه دیزلی تولید کرد.

بیودیزل زیست انرژی تولید می کند و منبع تجدیدپذیری از انرژی است. بهترین گیاهان برای استخراج بیودیزل ذرت، سویا، آفتاب گردان، سورگوم و گندم هستند. مدفوع حیوانات گیاه خوار مانند گاوهای اهلی نیز به دلیل این که محتوای گیاهی دارند برای تولید بیودیزل مورد استفاده قرار می گیرند.

مواد اصلی در تولید بیودیزل روغن های آشپزی بازیافت شده، فرآورده های فرعی کشاورزی مانند روغن دانه سویا و چربی حیوانی هستند. به دنبال فرایندی شیمیایی که گلیسرین را از روغن گیاهی یا حیوانی جدا می کند، دو محصول فرعی یعنی گلیسرین و متیل استر به دست می آید که همان بیودیزل است.

بیودیزل ماده ای انقلابی است که اکنون در کشورهایی که می خواهند وابستگی خود را به گازوئیل کاهش دهند مورد استفاده قرار می گیرد. بیودیزل را می توان به عنوان سوخت همه وسایل نقلیه که موتور دیزلی دارند مورد استفاده قرار داد، بدون این که ساختار موتور تغییر داده شود. این ماده هم به صورت خالص و هم در ترکیب با گازوئیل و بنزین قابل استفاده است. پیشرفت فناوری سبب شده که بیودیزل نیز مانند خودروهای برقی و پیل های سوختی هیدروژنی به عنوان جایگزینی برای نفت و مشتقات آن مورد توجه قرار گیرد.

بیودیزل یک حلال است و می تواند چرک و خاکی را که روی دیواره باک یا لوله های عبور سوخت انباشته می شوند را از موتور بزداید. بیشترین تأثیر مصرف بیودیزل کاهش اثر گلخانه ای است که تهدید جدی گرمایش جهانی به شمار می رود. گازهای آلاینده ای که از سوختن بیودیزل حاصل می شوند در مقایسه با سوخت های فسیلی بسیار کمتر هستند. استفاده از بیودیزل انتشار دی اکسید کربن، مونواکسید کربن و هیدروکربن های سوخته



